

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

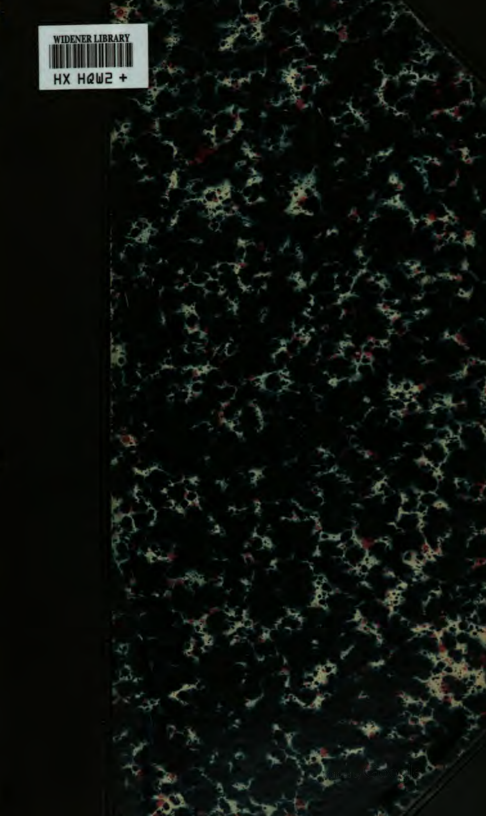
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



1.389



SCIENCE CENTER LIBRARY

ized by Google



Annal en

Mouriet, Burning königlichen Sternwarte

bei München.

IX. Band,

(der vollständigen Sammlung XXIV. Band.)

Digitized by Google

K

Annalen 3000

Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Dr. J. Lamont,

ordentl. Mitgliede der künigl. Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der kgl. Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Ritter des königlichen Verdienst-Ordens vom heiligen Michael und des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, Mitgliede des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst, auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der königlichen astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Fürderung der Wissenschaften, der künigl. Bühmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserl. Leopoldinischen Academie, Ehren-Mitgliede der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der phil. Societät in Cambridge, der Wetterauischen Gezellschaft, Corresp. der k. Societät der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

IX. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXIV. Band.)

Münden 1857.

Druck von Franz Seraph Hübschmann.

Sci 485.30

1876, when . 10.

Inhalts - Anzeige.

	Seite
Magnetische Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte bei München während des Jahres 1855	1
Aenderungen der magnetischen Instrumente während des Jahres 1855	38
Meteorologische Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte während des Jahres 1855	39
Beobachtungen der Luft-Electricität, angestellt an der k. Sternwarte während der Jahre 1854 und 1855	95
Temperatur der Isar und der am rechten Isar-Ufer befindlichen Quellen, beobachtet in den Jahren 1852 bis 1856	121
Zonen-Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte bei München	
während des Jahres 1855	135
Faden-Distanzen des Meridiankreises	160
Schwankungen der magnetischen Kraft, dargestellt nach den Beobachtungen der k. Sternwarte bei München während der Jahre	
1846 — 1856	181

I.

Magnetische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

					Dec	lina	atlo	n.	1.0 - 1 5000 5000			- 11 12
			Morge						Abei			
T.	7 h	gh	96	10h	11h	12h	1h	5 P	3 h	4 h	5h	6h
			٠.							40.0	4.5.0	
1	9,9	9,6	8,5	11,1	13, 9	14,9		14,2	13,5	ł	12,9	11,8
2	11,9	11,8	11,2	12,2	13,2	16,3	15,8	14,2	12,7		11,4	12,2
3	11,4	11,1	10,5	11,9	14,2	14,9	14,3	13,9	12,5	12,7	13,0	12,0
4	10,4	9,7	9,3	9,8	11,6	12,2	12,8	12,2	11,6	10,6	10,4	10,2
5		. 19,2				120	1374		1	F	12,5	12,2
6	10,4	10,9	10,1	11,1	11,8	13,0	12,6	12,6	11,6	10,9	9,7	10,1
7	11,7	10,9	9,4	9,8	12,2	12,6	13,2	13,6	12,7	12,2	10,6	12,0
8	10,0	10,0	9,0	8,8	10,2	11,8	12,9	12,2	10,9	10,1	10,1	10,0
9	9,5	8,9	8,0	9,0	11,1	13,2	15,1	13,7	12,1	10,9	10,3	10,0
10	10,1	9,3	8,3	10,2	11,6	13,2	14,7	13,9	12,2	11,5	11,0	10,9
11	10,0	9,1	8,1	8,6	10,7	11,6	13,9	13,3	13,0	11,0	10,8	8,8
12	9,7	9,9	9,7	9,1	11,5	12,6	13,7	12,0	9,5	9,7	9,8	10,2
13	9,7	9,2	8,2	9,0	11,6	12,4	14,1	13,9	13,7	ł	10,5	11,3
14	9,2	9,7	8,2	8,8	10,8	12,6		13,5	12,0	1	11,0	11,4
15	10,8	10,0	8,8	8,9	10,5	13,2	15,1	14,5	12,5	12,6		11,1
16	10,0	9,2	7,8	8,5	10,9	13,0	14,3	13,7	11,8		10,5	10,5
17	10,0	9,2	8,0	8,5	11,4	12,8	14,6	13,7	11,8	11,3	12,1	11,0
1 18 .	10,0	9,5	8,7	9,3	12,0	18,6	. 1		12,3	10,0	10,1	9,9
19	10,0	9,2	8,7	9,2	11,2	13,5	13,9	14,2	12,1	10,8	10,1	10,5
20	9,9	9,5	8,9	9,6	11,9	13,6	14,0	13,8	12,6	11,2	11,0	10,7
21	9,0	*8,5	8,3	9,0	11,9	13,0	14,1	13,9	12,0	11,0	10,6	10,5
22	11,4	12,0	11,1	13,1	16,7	15,1	16,2	14,7	13,8	13,9	13,0	11,3
23	10,2	10,1	9,2	9,1	9,9	12,0		13,7	12,4	11,5	10,5	9,8
24	10,4	9,9	8,9	9,1	10,2	12,7	14,0	14,5	13,5	12,1	11,4	10,8
25	11,2	11,7	12,0	10,9	13,1	13,7		14,1	13,4	12,0	9,1	11,3
26	9,8	10,2	10,2	10,6	10,0	11,8	13,8	10,7	1 2, 3	11,4	10,5	9,2
27	10,3	9,7	9,6	10,3	12,1	16,1	14,2	12,8	12,1	11,3	11,3	9,1
28	9,5	9,7	9,6	10,9	13,2	15,6	14,2	14,3	13,0	11,9	12,1	10,9
29	11,0	10,0	9,2	10,5	12,0	14,1	14,2	13,8	13,2	5,3	10,5	10,3
30	10,3	10,4	9,9	10,2	11,8	13,4	16,1	14,6	13,6	11,6	10,6	10,6
31	11,0	12,2	14,5	14,2	12,9	13,2	15,6	16,1	17,4	15,1	11,8	13,1

Januar 1966.

					Int	T115	ität	•				
1		M	orgen						Abe			
T.	7 h	8 b	9h	10h	114	12h	14	24	34	44	51	g p
1	57,1	56,3	55,2	53,4	51,0	51,7	31,9	53,9	53,7	53,1	53,6	54,8
2	59,4	58,7	56,9	54,2	53,5	54,9	53,1	53,8	53,9	49,7	51,3	51,4
3	56,3	55,2	56,4	55,2	56,1	57,2	59,1	58,6	59,1	56,6	53,0	50,8
4	57,2	57,1	56,5	55,4	54,8	55,9	56,8	56,7	56,8	56,2	56,0	56,4
5	59,7	59,4	58, 5	57,7	55,5	57,1	57,2	56,4	54,0	52,4	53,3	55,7
6	59,2	59,9	59,9	58,7	55,2	56,2	58,8	59,0	58,5	56,0	56,4	56,9
7	58,0	58,2	56,3	54,2	52,1	52,0	53,4	54,5	54,5	53,6	53,0	53,8
8	60,4	59,7	57,7	56,4	54,8	54,6	56,0	57,3	67,8	58,4	58,5	58,6
9	60,4	60,5	59,0	56,0	54,4	53,8	55,5	56,9	59,0	59,3	59,9	59,8
10	60,7	59,2	58,2	56,0	55,2	56,6	58,4	59,6	59,8	59,6	58,2	59,5
11	61,8	61,8	60,9	57, 3	53,8	55,4	55,8	54,8	55,6	57,5	57,1	58,7
12	59,5	59,0	58,1	55,3	54,4	55,8	56,4	58,0	58,0	57,8	56,2	57,7
13	59,0	59,1	58,9	55,4	55,6	54,6	54,8	56,2	56,3	57,5	59,8	59,5
14	58,8	58,6	5 8,9	57,4	55,5	54,8	55,4	56,4	55,9	55,0	57,1	57,8
15	60,8	62,2	60,9	57,2	55,3	57,0	59,4	57,7	59,1	59,8	59,5	58,0
16	59,3	59,0	57,2	55,5	54,4	55,9	57,9	59,4	59,2	60,7	61,4	61,8
17	63,8	63,4	61,9	58,6	57,8	59,3	61,4	61,5	61,8	60,1	60,4	60,5
18	61,3	61,2	59,6	57,8	57,1	56,8	58,7	58,8	59,6	60,7	61,0	61,0
19	61,9	62,0	61,1	59,3	58,3	59,1	60,1	61,0	61,2	61,1	60,8	61,6
20	62,3	63,2	62,2	60,3	58,2	57,6	58,0	60,2	59,9	59,9	59,9	59,5
21	61,9	63,8	62,9	60,9	59,3	58,9	58,8	59,1	60,1	62,2	62,9	68,5
22	64,2	59,8	57,0	51,8	50,1	52,8	52,4	55,9	54,1	53,2	53,3	56,8
23	61,8	62,8	63,5	62,2	58,1	57,9	57,9	58,2	58,6	58,9	59,6	60,6
24	63,2	64,3	62,7	61,5	59,4	58,2	57,4	57,3	58,3	59,4	60,5	61,1
25	60,6	60,9	58,1	57,0	52,9	54,2	54,3	55,8	56,4	84,9	55,9	55,8
26	61,2	61,0	58,6	57,2	54,6	\$5,2	54,8	51,9	56,1	57,8	\$8,4	56, 1
27	61,4	61,2	58,2	57,1	55,7	53,0	55,6	57,9	60,0	60,6	58,5	57,0
28	63,7	64,3	64,9	62,7	57,6	\$8,0	59,4	59,5	62,0	60,9	57,5	62,1
29	67,2	66,4	65,9	63,7	57,9	53,8	55,0	57,7	57,9	56,9	61,2	60,8
30	63, 3	63,4	61,9	60,8	58,5	56,4	58,1	56,2	59,1	60,8	61,8	01,2
31	64,7	0,88	. 62,1	64,8	62,8	63,1	61,1	57,0	55,9	52, 8	50,3	52,9
				i į				1	l]	,	•

]	incl	lna	tion	•				
			orgen						Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10 ^h	11h	12h	16	2h	3 h	4h	5 b	6 _P
	1		1									
1	8,7	7,9	8,3	9,0	10,1	10,4	1 1	10,5	10,4	9,9	9,8	9,2
2	11,7	11,0	9,6	7,7	7,0	8,1	7,0	7,4	7,6	4,7	5,5	5,8
3	8,4	8,1	8,5	7,2	8,3	9,4	10,5	9,2	10,5	9,0	6,3	4,0
4	7,7	7,7	7,7	6,6	6,4	7,2	8,1	7,8	8,0	7,5	7,6	7,8
5	9,5	9,4	9,1	9,3	8,6	9,8	9,7	9,2	7,4	6,2	6,3	7,2
6	9,5	10,6	10,1	9,2	6,9	7,9	9,8	9,9	9,6	7,8	8,1	8,1
7	9,4	9,6	8,2	7,3	6,3	6,1	7,2	8,1	7,5	6,8	6,8	6,6
8	10,3	9,8	8,5	7,4	6,7	6,7	7,7	8,7	9,3	9,6	9,5	10,3
9	10,3	10,7	9,6	8,0	7,5	7,2	8,3	9,2	10,5	10,9	10,8	10,8
10	11,2	10,3	9,8	7,9	7,6	8,7	10,1	11,3	11,7	10,8	9,7	10,4
11	11,0	11,2	10,9	9,0	9,7	8,6	8,4	6,8	7,2	9,3	8,9	10,0
12	10,5	9,9	9,5	7,5	7,2	8,2	8,7	11,2	11,3	10,3	8,5	9,3
13	10,7	10,6	10.2	8,1	8,1	7,3	7,3	9,0	9,3	9,2	10,7	10,4
14	10,3	10,3	10,4	9,3	8,2	7,8	8,0	8,7	8,2	7,7	9,3	9,3
15	10,5	11,0	9,7	8,0	7,0	8,1	9,9	8,8	9,4	9,5	9,0	8,0
16	10,0	9,2	7,9	6,6	6,4	7,2	8,6	9,7	9,8	10,2	10,4	10,4
17	10,6	-	9,9	7,8	7,2	9,1	10,5	10,7	10,6	9,4	9,6	10,1
18	10,5	10,8	9,8	8,4	8,0	7,7	9,0	8,7	9,2	10,0	10,2	10,4
19	10,5	-	9,9	8,7	8,0	9,0	10,0	10,3	10,2	10,3	9,9	10,2
20	_	-	_	9,7	8,8	8,5	8,7	10,1	9,8	10,1	9,9	9,8
21	10,5	11,5	_	10,1	9,0	9,0	8,7	9,1	9,7	11,1	11,1	11,0
22	12,5	9,4	7,4	3,3	2,4	4,5	4,1	6,6	5,5	4,7	4,1	6,4
23	10,4	11,4	_	_	7,9	8,0	8,1	8,5	8,4	8,6	9,3	9,1
24	11,2	11,4	10,7	10,2	8,7	8,2	7,6	7,5	8,1	8,8	10,0	10,3
25	9,3	9,8	8,0	6,9	4,4	5,4	5,3	6,2	6,4	5,3	6,2	6,0
26	9,7	9,4	7,9	7,1	5,2	5,4	5,6	3,3	6,5	7,6	8,2	6,6
27	9,1	9,4	6,9	6,1	5,3	3,6	5,5	7,5	8,9	9,2	7,4	6,2
28	9,9	10,0	10,7	9,5	6,2	6,7	7,8	7,9	9,6	8,7	6,4	9,3
29	-	10,8	_	9,8	6,0	3,2	4,3	6,4	6,2	5,5	8,2	7,8
30	9,9	9,9	9,0	7,9	6,4	5,0	6,5	4,8	6,7	8,0	9,0	8,8
31	11,1	12,0	9,4	11,4	9,8	10,2	9,0	5,9	4,6	2,4	5,1	2,8
	'	1 1						i	ı	ı	į	

					Dec	lin	tio	n.				
1			Morge	ens.					Aben			
T.	74	84	94	104	114	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	6 h
1	10,1	10,1	9,0	9,0	10,3	12,2	12,9	14,0	12,8	11,1	11,7	7,7
2	12,1	10,9	11,0	10,9	10,3	11,4	12,3	12,8	12,2	10,5	10,5	10,5
3	9,8	10,3	9,5	9,5	10,0	11,1	12,8	13,7	13,0	11,3	10,5	10,2
4	10,7	10,3	9,3	9,7	10,0	11,9	13,1	12,8	12,0	10,8	10,4	10,1
5	9,5	9,4	8,5	9,7	10,0	11,4	11,8	12,5	11,1	9,9	9,9	8,9
6	9,6	-	_	-		-	-	-	-	_	-	-
7	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-
8	8,8	8,4	8,2	9,3	11,4	12,1	12,9	13,6	12,9	13,4	17,5	16,9
9	10,0	10,3	8,6	11,2	11,9	14,0	13,1	14,3	12,7	12,0	6,4	10,5
10	7,7	8,1	7,6	7,6	9,0	9,7	11,4	12,5	11,5	10,2	9,9	9,2
11	7,8	6,9	6,9	8,2	9,5	10,3	10,9	12,3	12,7	13,6	11,9	9,2
12	11,2	8,8	8,2	8,8	10,2	10,9	12,6	13,5	15,5	9,0	10,3	10,8
13	9,1	9,8	8,2	8,8	9,8	11,4	13,1	12,9	13,2	11,6	9,6	9,5
14	8,1	7,1	6,3	7,2	8,7	11,9	14,9	14,3	13,6	12,3	10,4	9,4
15	7,3	6,6	6,3	6,8	8,1	10,2	11,9	12,9	11,2	9,2	8,2	8, 1
16	7,7	7,0	6,1	6,5	8,6	9,3	11,6	12,9	12,6	11,0	9,0	8,6
17	8,8	7,6	6,4	6,8	8,2	9,7	12,1	14,5	13,2	13,4	11,1	11,1
18	10,9	8,8	8,0	9,9	9,9	12,5	12,7	14,8	12,7	11,4	9,4	5,3
19	12,6	10,9	7,9	8,3	9,7	11,4	14,9	13,0	12,2	11,0	10,0	8,3
20	9,0	8,3	9,4	8,2	12,2	10,7	11,4	12,8	12,8	11,2	10,0	5,6
21	12,1	8,7	10,1	12,1	12,6	15,1	11,7	12,9	10,8	10,6	10,2	9,4
22	9,0	8,3	9,0	9,0	11,2	12,6	12,4	12,0	11,0	10,1	10,3	9,9
23	8,6	7,6	6,3	6,1	7,7	10,6	12,8	12,8	11,4	10,8	10,6	8,7
24	8,4	7,9	7,7	8,8	11,0	11,4	11,7	11,6	10,7	9,9	9,8	9,5
25	8,6	7,4	7,3	9,3	12,0	12,8	12,7	13,7	10,3	10,0	10,2	9,4
26	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-
27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
28	_	_	_	_	-	_	_	_	_ :	-	_	_
	-									1		
										ļ		
										l		
1 1					ı					,		

					Int	ons	Ität					
			Morge	ena.					Aben	ds.		
T.	76	84	8h	10h	11 ^h	124	1 ^h	2h	3h	41	5h	6h
										ĺ		
1	59,8	61,1	60,0	59,1	57,8	57,6	59,0	59, 3	58, 8	59,9	56,1	1 1
2	63 ,3	62,2	62, 3	62,7	59,6	59,6	59,5	59,1	58,8	60,3	60,1	59,3
3	66,4	66,7	64,9	62,9	61,4	59,9	59,3	59,4	59,1	59,7	60,0	60,2
4	64,8	63,7	62,6	61,3	60,5	58,4	54,0	58, 9	59,9	60,2	60,2	60,6
5	62,3	63,1	61,7	59,5	59, 9	5 8,9	59,3	60, t	61,0	61,0	60,6	59,9
6	63,3	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-
7	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_
8	64,3	65,0	64,9	65,0	67,4	65,9		64,5	63,9	64,6	56,7	
9	58,2	60,6	58,9	57,4	56,1	56,5	57,6	58,8	59,2	56,2	52,4	
10	62,9	61,5	60,2	61,0	61,4	61,0	61,7	61,2			59,8	60,5
11	61,7	61,9	61,4	60,2	60,0	59,8	59,3	59,3	58, 3	. 1	57, 9	62,5
12	61,9	64,0	64,1	62,4	61,9	60,8	57,7	57,3	55, 9	55,5	58,9	57,0
13	56,9	53,3	55,8	55,7	55,2	56,5	55,0	55,3	54,8		58,6	58,7
14	61,7	61,7	58,9	56,8	56,4	56,8	58,1	59,1	60, 9	58,0	58,9	56,6
15	60,8	60,6	59,0	58,3	57,3	57,1	58,0	60,2	61,5	61,9	62,4	63,0
16	63,7	63,5	62,0	60,0	56,4	56,7	58,5	59,1	60, 5	61,3	61,7	61,9
17	66,6	66,3	64,1	62,5	61,4	59, 5	59,4	60,2	58, 8	59,0	61,9	62 ,6
18	63,0	65,2	65,2	60,8	60,6	60,0	59,2	54,6	57,8	60,6	59,3	60,4
19	61,0	61,7	62,9	62,0	61,1	60,5	60,9	56,5	58,4	59,5	60,1	59,6
20	65,0	63,0	63,0	60,8	58,0	55,3	57,8	59,9	61,6	61,9	61,4	56,0
21	61,6	61,5	60,9	55,5	55,0	57,1	55,2	58,3	57,5	59,6	59,7	
22	62,1	59,8	57,1	57,5	57,4	56,1	56,8	59,1	60,1	60,0	60,2	60,5
23	62,1	62,2	60,7	58,4	56,9	57,8	55,5	53 ,7	57,8	59,4	59,4	60,5
24	62,2	61,1	59,6	59,0	57,6	56,7	58,3	59,6	59,2	58,7	59 ,0	59, 3
25	63,4	63,1	62, 2	58,9	58,3	59,7	58,6	58,7	57, 5	5 8,9	59,4	60,3
26	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
28	-	-	'	-	-		_	_	_	-	-	
			1							l		
				ĺ	į							
			Ì	- 1	İ	į					- 1	1

					Luc	ina	tion	le Le				
1			More	ens.					Aben			
T.	74	8p	94	104	114	124	1 h	24	3 h	44	514	64
1	1 0 ,0	9,9	9,1	9,0	7,8	8,1	!	8,4	8,0	8,5	5,8	7,9
2	11,2	10,6	10,8	11,0	8,7	8,8	8,5	8,1	7,6	8,6	8,7	8,2
3	12,0	11,8	10,8	10,3	9,3	8,3	8,5	8,7	8,5	9,0	9,1	9,4
4	13,2	12,0	12,0	-	10,3	9,0	6,1	9,1	9,8	9,9	9,9	10,1
5	11,4	12,4	12,0	10,5	10,5	9,8	10,0	10,5	11,1	11,0	11,0	10,1
6	-	-	_	9,4	-	-	-	-	_	-	-	-
7	-	-		-	-	-	-	-	-	_		_
8	-			-	-	15,3	14,1	13,7	13,1	13,4	7,5	-0,1
9	-	8,9	8,6	7,2	6,6	6,8	7,5	8,3	8,7	6,1	3,3	5,5
10	10,3	9,6	9,0	9,8	10,3	10,5	11,0	10,5	10,1	9,5	9,5	10,1
11	10,8	10,4	11,2	9,6	9,9	9,8	9,6	9,5	8,9	6,9	7,9	11,1
12	10,4	12,8		11,3	11,2	10,5	8,1	8,1	8,5	6,4	8,9	7,9
13	8,8	4,8	6,6	7,2	6,9	7,6	6,6	6,8	6,1	7,6	9,3	8,6
14	10,4	10,1	8,1	7,4	7,1	7,5	8,6	9,8	11,0	8,9	9,8	8,6
15	10,8	10,1	9,3	8,8	8,0	7,5	7,0	8,9	9,0	9,3	9,3	9,8
16	_	-	-	-	8,6	6,9	8,0	8,6	9,4	9,1	9,3	8,9
17	13,5	12,8	12,4	10,9	9,9	8,4	8,3	8,9	7,6	7,8	10,3	10,5
18	11,3	12,3	13,0	10,4	10,2	9,6	9,2	5,9	8,1	9,8	8,8	9,8
19	10,5	10,7	11,4	-	10,7	9,8	10,0	€,€	7,9	8,9	9,2	9,2
20	13,0	11,3	11,5	9.,6	7,8	5,9	7,3	9,1	10,1	10,4	10,2	6,6
21	10,4	9,9	10,0	6,1	5,8	6,7	5,7	7,9	7,2	8,7	8,7	9,5
2 8		9,4	7,4	7,8	2,2	6,5	6,6	8,0	9,1	10,0	9,2	9,5
23	10;1	11,1	10.1	8,5	8,1	7,8	5,9	4,8	7,3	8,4	8,6	9,8
24	11,4	10,4	8,9	8,8	7,5	8,7	7,9	8,8	8,9	8,4	8,6	8,8
25	£2,1	10,9	18,3	8,5	8,2	9,3	8,5	8,7	7,4	8,6	9,1	9,9
2 6	-				-	-		-		-		-
28				-	-	-		-	-	-		[
28					-		-				-	
			İ		1			į				l
									l			
											-	
, ()	ı	1	, ,	ı		ł	•	U

					Dec	lip	atio	n.				
•			Morg						Abe	nds.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	24	3▶	4h	5Ь	6 h
1	_	-	-	-	-	_	_	-	11,2	8,9	7,9	7,9
2	7,0	6,5	6,9	6,3	10,0	11,6	12,5	12,6	9,2	8,7	7,1	8,9
3	8,5	6,0	6,6	9,1	9,8	12,4	12,8	12,5	10,7	8,7	7,6	7,3
4	6,3	5,1	5,2	6,4	9,1	11,4	12,7	13,2	11,4	8,6	8,6	6,4
5	6,9	6,0	5,9	7,9	10,0	11,6	12,1	12,5	10,6	9,0	9,6	9,3
6	5,4	3,8	4,1	6,1	8,8	11,2	11,4	10,7	10,8	9,6	7,9	8,7
7	_	-	-	-	9,4	13,1	11,3	11,5	10,3	8,9	8,2	8,1
8	5,5	4,8	4,9	5,4	8,4	11,9	13,1	13,6	12,1	10,4	9,1	9,5
9	6,0	2,7	3,9	5,7	7,6	11,3	13,9	12,5	16,1	16,4	15,4	9,6
10	6,7	5,2	5,6	7,0	9,2	10,2	11,0	12,3	11,0	9,9	9,1	7,9
11	5,2	5,1	5,6	6,2	8,6	9,9	11,3	11,4	10,4	8,7	8,0	7,5
12	5,2	5,5	6,6	8,5	11,0	11,7	14,6	17,5	13,0	15,0	14,0	7,9
13	7,2	6,3	6,7	8,5	11,0	11,7	11,2	11,2	9,7	8,7	8,4	6,7
14	7,9	7,2	6,9	9,3	10,2	11,9	12,2	11,0	9,3	8,8	6,4	6,6
15	5,4	5,6	6,1	8,7	12,0	14,1	15,0	13,5	13,6	10,7	9,2	8,8
16	5,7	4,8	5,5	8,8	12,7	15,1	14,6	-			-	_
17	6,0	_	_	_	8,7	11,8	15,0	13,5	-	11,2	10,3	10,6
18	5,0	4,2	6,7	9,5	9,3	11,1	11,3	11,8	10,5	8,7	7,6	7,3
19	7,0	7,0	7,2	10,7	12,5	14,8	15,0	16,0	14,0	11,5	10,7	7,0
20	10,8	7,0	9,3	9,5	11,1	12,0	14,1	15,1	13,8	11,3	9,5	4,5
21	7,2	5,0	5,8	9,6	12,3	13,9	16,1	44,5	14,6	12,5	10,2	9,4
22	5,6	5,0	6,8	8,2	11,9	14,2	16,2	15,0	15,6	13,8	11,2	10,2
23	7,6	7,8	8,4	10,4	14,1	12,9	14,3	14,9	12,6	10,7	8,4	7,4
24	6,1	5,5	6,8	7,6	12,1	14,5	17,2	16,7	15,7	11,8	9,9	10,2
25	7,7	6,2	6,3	8,1	11,2	16,0	16,4	16,9	15,5	13,1	11,3	12,9
26	7,7	6,5	7,1	11,7	10,2	14,3	17,1	15,8	12,8	8,4	7,2	8,1
27	6,1	5,4	5,8	7,7	10,6	12,9	14,4	13,9	12,2	10,6	9,0	8,9
28	5,8	5,1	5,7	9,2	14,2	15,7	18,3	16,0	13,6	11,9	10,7	7,0
29	5,3	4,2	4,9	6,8	11,1	14,1	16,0	15,4	12,9	10,8	9,2	8,4
30	5,9	4,5	4,8	7,6	10,9	16,1	15,1	16,9	13,9	8,9	10,3	10,0
31	5,5	3,8	4,0	6,3	9,8	13,8	16,6	15,9	14,6	12,0	10,5	9,0
	1 1		•	۱ (}			1	l	1

						Int	onsi	ıät.					
				Morg	ens.					Aben	ðs.		
	T. [7h	8 p	94	10h	11h	12h	14	24	34	41	5 h	61
	1	_	_		_		_	_	_	55,1	5 8,2	58,1	59,2
	2	63,6	60,2	58,2	57,5	54,0	55,0	55,7	56,7	56,7	58,7	58,1	58,1
	3	63,8	59,5	60,1	5 £, 7	54,2	56,3	57,9	58,6	60,2	59,5		58,7
	4	62,0	61,9	60,2	57,8	57,6	55,8	57,1		56,6	59,4	59,2	
	5	63,6	63,3	62,6	60,4	60,0	61,2	1 1	57,7		08,4	60,0	61,2
	6	64,6	63,1	60,9	59,4	58,6	56,4	61,0	-	62,1		-	63,5
	1	04,0	00,1	00,5	33,4	30,0	30,4	59,7	61,0	62,9	59,4	61,3	61,8
	7	G . E	63,1	, , ,	500		= 0	60.5	59,8	61,1	61,9	62,4	63,5
	8	64,5	- 1	61,9	59,8	59,9	59,6	60,5	60,4	62,1	62,7	64,0	64,7
	9	65,9 62,8	67,1	62,5	62,7	59,7	60,9	60,1	58,4	59,7	59,2	56,4	59,2
	10		64,4	62,3	60,8	59,4	60,2	61,0	61,5	61,7	63,6	63,4	63,3
	11	66,2	65,5	63,1	61,1	61,8	60,0	60,6	61,3	62,0	63,1	62,8	63,1
	12	69,7	69,4	67,4	66,1	65,5	66,3	_	62,0	58,9	58,3	52,6	56,6
6	13	53,9	53,4	54,3	54,4	54,5	54,3	58,1	57,0	56,2	57,5	57,0	55,1
,8	14	56,7	59,3	56,5	55,6	56,7	59,7	1 1	61,3	60,9	59,7	58,1	59,2
,"	15	60,0	58,5	57,0	56,9	56,8	60,4	60,1	57,2	58,2	57,4	58,4	59,4
),í	16	61,7	63,4	60,4	59,7	54,4	56,2	60,3	_	-		_	_
	17	63,6	-	_	-	58,0	60,4	61,4	58,7	-	62,5	63,2	64,5
i,∔ 7.↓	18	62,2	60,7	59,4	51,9	54,8	56,7	57,9	60,9	58,6	57,2	57,7	60,4
	19	61,1	59,8	58,5	58,7	54,7	53,1	55,2	53,0	51,0	56,3	55,4	54,8
فرا	20	60,2	58,1	56,8	54,0	54,9	54,9	57,9	56,5	56,9	56,9	54,1	54,5
ļļi	21	63,2	62,1	59,4	57,0		56,0	55,8	57,7	56,0	55,9	57,4	58,1
),5	22	62,5	62,3	60,3	58,7	57,6	56,9	55,6	59,1	57,6	57,3	59,0	58,7
14	23	62,4	59,1	57,2	55,4	51,0	55,2	56,6	59,0	60,3	59,7	59,5	58,4
0,	24	62,5	60,3	55,6	56,5	55,7	56,9	58,4	58,8	57,8	54,0	56,2	58,5
2.5	25	61,1	59,4	56,3	56,6	55,2	55,9	53,2	55,1	55,3	54,0	54,3	54,2
8,	26	61,1	59,7	53,1	52,1	53,8	57,5	60,6	57,4	57,1	55,9	58,0	57,1
8,	27	60,8	59,5	58,5	58,3	58,4	58,4	59,0	€0,1	60,2	61,0	61,1	61,8
7,	28	60,6	57,3	55,7	55,0	56,1	54,8	56,8	58,8	59,9	60,4	61,7	54,6
8,	29	61,9	60,8	58,7	56,2	57,1	59,0	60,4	61,6	61,3	61,7	62,1	62,8
0,	30	64,1	62,7	61,1	59,3	59,1	62,2	61,9	61,1	61,4	58,5	60,7	61,2
9,	31	64,6	63,0	61,1	57,7	57,4	58,8	60,2	60,9	61,0	61,0	60,7	61,5
	• (1	1		ı	•	1	'	ı	1	او	ı	1

					Inc	lina	tion	l•				
			Mor	gens.						nds.		
T.	7h	8h	9 h	10h	114	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	6 h
1	_	_	_	_		_		_	7,7	_	9,4	9,9
2		11,5	9,9	10,3	7,4	9,2	9,2	9,2	1		1	9,9
3		12,7	0,0	9,3	7,8	9,6	10,8	11,3	12,0	1	1	11,2
4	12,3	12,0	11,4	10,4	9,9	9,3	9,6	9,2	8,4	10,6	1	11,5
5	13,0	12,9	11,7	11,7	11,0	11,6	11,3	. 0,2	11,9	0,0		13,1
6	13,6	12,3	11,3	10,1	9,5	8,0	10,4	11,3	12,6	10,0	11,3	11,5
7	10,0	1 20,0		10,1	9,0	0,0	10,4	11,0		12,6	12,6	13,2
8	13,4	12,8	11,8	10,4	11,7	_		11,7	12,2	12,4	13,2	14,8
9	13,6	14,7	11,5	11,9	11,0	10,8	10,9	9,2	9,6	7,8		8,3
10	10,8	12,1	12,2	11,1	10,1	10,6	11,3	11,4	11,6	12,8		13,4
11	13,4	13,1	12,0	11,8	12,1	11,7	12,0	12,3	12,6	13,3	1	12,6
12	15,3	15,1		15,3	14,7		12,7	12,3	10,0	8,9	4,7	7,9
13	7,4	6,9	7,9	8,5	8,7	15,1	11,1	10,6	10,0	10,3	i i	8,4
14	9,0	9,6	8,0		l	8,1 9,8	10,7	11,3	11,2		· 1	10,4
15	10,4			7,1 8,7	7,4 9,2	9,5	9,5		8,0	8,4	1	12,4
16	14,7	9,5	8,4	12,2	8,5	9,8	12,2	8,1	0,0		0,0	12,5
17	13,8	13,9	12,2	12,2	12,7	13,5	13,6		_	-10.9	-19,0	-18.R
18	-20,2	-20.7	-20,7	-25.5	-23,6	-23,1	-2 2, 5	-20,3	_22 B	-22,5	1 '	. 1
19	-18,3		-19,8		-21,5		-20,3			-19,3		
20			-20,2		-22,6	-21,2			l	1	-23,0	
21	-19,5	-19,3			-18,7		-18,3	-19,9		-18,7	i	
22	-20,3	-19,9			-19,9	-19,8	-20,1		ŀ		i	
23		-18,1			-18,4	1			-20,5	i	i	
24	-20,7				-19,4	!		-18,2	l	-22,7	1	-19,1
25	-17,2			İ	1	-20,8		-21,5		-21,1	l	-18,3
26	-19,7	ľ		-25,4	•		-19,7			-23,5	ļ:	-22,4
27	-20,9				~21, 3	1	-20,7			-19,4		-18,5
28		-21,4				-22,6	i	-20,2	1	-18,6		-22,6
29	-19,7		-21,2			-20,4	-19,5			-18,9		-18,4
30			-19,8		-20,7	1	-19,3			-21,2		-19,4
31	-17,7	-18,1	-1872	-20,9	i i		-17,6	1	-17,0		-17,4	-16,9
		-10,1	-10,2	-20,5	- A-U - U	-10,0	-11,0	-11,0	-11,0	1.,=	1	-10,0

				1	Dec	lina	tle	l.				
			Morg						Aber	ıds.		
T.	7h	8h	94	10h	11b	12h [1 h	5р	3 h	4h	51	61
1	6,5	4,7	5,0	8,1	11,5		16,1	16,2	14,2	11,5	10,1	9,4
2	6,2	5,1	5,6	7,8	11,8	15,8	17,1	16,1	13,4	10,8	9,2	9,7
3	5,4	3,1	3,4	6,7	11,6	15,8	17,0	16,7	14,3	12,6	11,8	9,7
4	2,4	4,0	8,6	9,5	12,4	17,8	26,0	15,4	13,2	12,6	14,4	-6,4
5	6,2	5,7	6,7	8,8	13,8	15,1	14,5	15,0	12,2	11,5	11,2	-1,2
6	5,0	5,0	6,1	8,4	13,0	16,7	15,9	14,6	14,0	10,9	8,3	8,0
7	4,5	4,8	5,3	8,2	11,9	14,4	16,2	15,2	13,3	11,9	11,4	7,9
8	4,7	4,9	6,0	7,9	11,2	14,4	15,6	14,0	12,2	10,5	9,1	8,7
9	6,5	.5,0	6,0	9,4	10,8	15,0	19,0	16,9	12,8	11,1	9,3	6,9
10	9,1	9,5	7,6	9,4	13,1	16,8	16,7	17,6	15,1	14,8	11,5	8,6
t1	6,2	5,9	6,7	7,8	9,8	12,9	15,4	14,5	12,1	10,7	9,2	7,8
12	4,5	3,1	3,3	6,3	9,6	13,7	16,5	17,0	16,2	15,4	16,7	9,8
13	6,2	7,2	6,1	8,1	10,8	15,5	14,7	15,8	14,4	12,2	9,3	7,7
14	4,4	3,6	5,1	9,1	11,3	14,7	15,5	14,4	11,5	10,4	9,5	8,4
15	12,2	11,3	6,3	10,0	11,5	15,9	14,9	15,6	13,9	11,6	10,7	9,5
16	5,1	5,4	6,0	9,6	12,9	12,2	14,3	14,3	13,1	12,5	9,5	9,1
17	6,4	4,8	4,4	6,1	9,4	12,5	16,5	16,8	13,8	12,8	11,8	8,6
18	9,9	8,9	8,0	11,0	14,2	15,0	17,5	20,0	17,1	14,0	12,1	3,7
19	5,6	4,2	4,8	7,5	10,2	13,3	15,1	14,7	13,5	13,3	11,2	
20	6,2	5,0	4,9	6,3	9,7	13,4	15,6	15,8	14,4	12,1	10,2	9,3
20	5,2	3,9	4,5	5,6	9,0	12,9	15,5	14,9	14,1	12,7	10,8	9,7
22	6,7	5,9	5,9	7,5	10,6	14,4	15,4	17,6	16,3	14,5	12,7	l i
2 3	5,5	5,0	6,0	8,4	10,5	14,2	16,5	16,9	15,0	13,9	12,9	•
24	4,7	4,0	5,9	8,4	10,9	13,8	15,7	15,9	14,1	12,0	10,1	8,8
25	5,2	4,9	5,8	8,4	10,8	13,9	16,1	15,8	14,2	11,8	9,7	
26	4,6	3,8	4,8	7,1	10,2	12,9	14,3	14,5	13,0	11,2	9,7	8,7
27	4,9	3,5	3,7	7,0	11,9	15,9	16,9	15,3	13,0	10,8	8,9	7,9
28	4,7	2,7	2,5	4,8	9,1	12,6	14,8	15,9	14,2	12,5	10,6	8,4
29	4,1	2,8	4,6	8,0	12,5	14,9	15,3	15,0	14,5	13,6	12,2	10,9
30	4,9	4,9	6,3	9,2	13,0	17,5	18,4	15,5	15,0	14,5	12,4	11,1
	i											
					1	,	('		, ,		

					Hart	ens	ität.					
			Morg						Aben			
T.	71	8h	gh	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
1	64,8	62,4	61,1	58,4	57,7	58,4	59,0	60,7	60,9	60,6	60,6	60,
2	63,6	63,0	59,9	57,1	57,9	59,9	62,0	62,8	61,8	62,1	62,3	63,
3	64,2	63,6	61,8	57,4	58,4	59,4	61,5	63,1	64,5	63,8	63,8	62,
4	63,0	56,5	52,8	60,9	58,2	52,8	54,8	55,4	59,4	57,6	54,0	51,
5	52,0	-	53,4	49,8	50,4	48,3	53,3	54,0	55,0	57,3	56,0	65,
6	55,1	54,9	52,8	49,1	51,0	52,1	55,7	60,1	59,1	57,0	50,6	56,
7	58,5	58,5	56,3	55,7	56,2	56,0	58,6	59,6	60,1	59,6	61,0	59,
8	58,4	56,4	54,3	52,3	53,4	55,4	57,0	59,1	59,2	58,8	58,7	59,
9	62,0	62,1	60,8	60,0	59,3	60,5	54,4	55,1	58,6	58,1	59,2	60,
10	55,1	57,4	58,4	55,6	54,0	48,9	51,8	54,2	54,7	57,7	57,0	59,
11	61,7	60,0	60,1	59,0	60,1	61,4	60,7	60,6	60,3	61,3	61,8	62,
12	61,9	60,7	59,8	59,6	58,3	59,2	59,4	61,0	59,8	53,1	57,3	57,
13.	59,0	55,7	52,5	53,5	52,4	53,2	54,4	55,0	56,0	55,6	55,9	52,
14	59,6	55,4	50,9	47,9	52,3	55,5	55,9	56,8	54,2	57,7	58,0	59,
15	55,7	58,7	54,7	49,9	51,7	46,4	50,2	50,2	53,0	52,5	56,2	55,
16	55,2	50,4	45,0	44,4	45.0	47,4	50,8	52,7	51,2	53,7	54,5	56,
17	58,4	-	52,5	51,7	49,0	51,1	52,2	51,0	53,1	53,7	54,4	55,
18	57,0	54,1	52,1	46,7	48,1	52,9	52,9	52,9	47,9	54,1	55,0	53,
19	60,3	58,4	54,7	49,6	51,2	52,2	53,7	55,3	55,1	57,6	54,0	54,
20	59,4	55,2	52,1	49,0	46,2	49,4	50,0	52,8	55,2	56,3	58,4	58,
21	58,6	57,7	54,7	52,9	52,2	53,2	54,9	56,6	58,1	57,9	58,0	58,
22	62,1	60,3	57,9	56,0	53,7	54,2	53,8	56,3	55,7	58,4	59,9	60,
23	64,3	62,4	59,6	58,5	54,5	55,4	56,3	58,4	59,0	59,2	60,3	61,
24	64,8	62,0	59,9	58,0	58,5	60,7	62,9	64,3	65,0	64,7	65,0	65,
25	65,0	63,0	61,6	61,0	62,5	63,1	63,2	61,9	63,4	64,9	65,6	63,
26	66,1	63,3	61,2	60,8	61,1	61,9	63,4	63,7	63,8	64,0	61,2	64,
27	62,2	62,7	60,6	58,9	59,1	60,2	62,0	63,6	63,1	62,5	62,2	61,
28	63,5	60,3	57,1	54,5	54,5	55 ,9	58,4	61,2	61,5	61,5	61,9	62,
29	61,1	58,3	56,6	57,1	59,5	61,1	62 ,3	61,9	62,0	60,4	64,0	61,
30	60,9	57,9	55,0	53,9	57,1	58,8	57,5	58,9	60,1	59,1	57,6	60,

1	,,,,,,,				,	inç	lina	tig	ļ.				
I					gens.					Abei			
I	T.	7h	8h	96	10p	1 1 h	124	1 h	2h	3 h	4h	5h	gh !
I											1		
I	1	-16,1	-17,6	-18,3						-17,9		-18,7	-18,1
I		-17,3	-17,7	-19,3			1 1			-17,7	1	-17,7	-16,7
	}	-17,2	-17,7	-18,3	-20,8	-20,4	-19,2	-18,0	-17,0	-16,1	-16,7	-16,7	-17,7
۱	4	-17,8	-22,3	-24,8	-18,9	-20,4	-24,0	-23,4	-22,7	-19,9	-21,5	-24,2	-29,0
I	5	-25,7	-24,4	-24,0	-26,9	-25,9	-27,1	-23,2	-22,5	-22,1	-20,8	-21,1	-14,6
I	6	-22,3	-22,6	-24,1	-26,5	-25,1	-24,4	-21,7	-18,6	-19,6	-21,1	-25,8	-21,7
	7	-20,4	-19,9	-21,5	-21,8	-20.6	-20,6	-19,2	-18,8	-17,8	-17,6	-16,8	-17,9
	8	-19,3	-20,5	-21,4	-22,1	-21,5	-20,5	-19,3	-18,1	-17,9	-17,9	-18,5	-18,6
I	9	-18,2	-18,3	-19,1	-19,8	-19,7	-18,3	-22,2	-22,2	-20,5	-20,9	-20,7	-20,3
I	10	-22,t	1	-18,2			-21,8				-18,8	-21,3	-19,4
	11	1 1		-20,6			-18,8			-20,2	-19,7	-19,6	
l	12		1	-19,3		-19,4		-19,4		-22,6		-20,4	
I	13		· 1			-21,5		-20,3		i	ĺ	-20,1	-22,3
1	14	1		-20,7			-19,6	1 1			-18,4	-18,3	
	15			-22,1			-30,2	1			-25,4	-22,7	1
1	ı	1	-27,2	1			-27,8					-24,4	-23,3
ŧ		1	· 1	-26,6	- 1		-26,5			1	-25,6	-24,3	-23,7
ı	- 1		1				-26, 8	1			-26,9	-25,9	
ı	- 1	1					-28,6			1	-25,5	-27,6	1 :
1	. 1	1	ı	- 1	-30,3				i		-25,7	-24,6	
ı			1	1				-28,7	1	j		-26,3	
•	- 1						-28, 9		i	-25,8	1	1	-25,7
ŀ	- 1	1					-28,8		}	27,9	i .	-25,5	
	- 1	-25,6	1		- 1		i 1		}	-27,0	i	-26,9	
	- 1	-26,8					1 1		<u> </u>		l .	-26,9	
ŀ	- 1	-26,4			i			1	1	ł	i	-21,6	1
2	6	-25,1		-27,7	i .	-26,9			i	-24,9	į	-24,9	i '
2	7	-24,1	-25,8	-27,0	1	ł	-26,5	a a	i	-24,4	-25,2	-25,7	-25,6
2	8	-24,7	-26,0	-28,2	1	Í	1	H	1	-24,5	-24,2	-21,0	-24,1
2	9	-25,9	-27,5	-27,8	-27,2	-25,4	-24,0	-23,8	-24,3	-24,2	-25,2	-23,1	-24,1
3	0	-28,3	-29,0	-30,6	-30,5	-27,9	-27,0	-28,1	-28,1	-27,1	-28,0	-29,0	-27,4
	-				-								
	ı			ļ .	l	i	•	I ,	i	}	١,	i	ا ا

					Dec	lir	atio	n.				
			Morg	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	5 p	3h	4h	5h	6 h
1	. 7,9	8,0	10,7	12,2	15,8		1 1	13,9	11,9	10,1	10,3	9,9
2	4,0	4,9	7,1	10,2	14,5	15,8	16,6	15,1	14,4		10,9	
3	3,7	5,1	6,2	8,7	12,9	15,1	16,5	17,0	14,7	13,3	12,1	10,2
4	7,6	6,8	5,4	8,2	12,9	15,7	17,2	17,1	16,0	14,7	12,9	10,0
5	5,4	4,0	5,5	9,9	13,5	15,9	17,3	18,1	16,5	13,7	13,1	12,7
6	3,9	2,7	4,6	8,5	10,6	12,8	16,4	16,5	15,8	13,7	13,3	10,4
7	2,7	3,0	3,8	5,6	7,8	9,9	11,7	11,9	10,8	9,7	9,8	9,2
8	5,2	4,2	6,1	10,0	14,6	17,3	18,3	19,8	19,0	18,0	15,0	12,1
9	5,8	7,3	8,8	10,8	13,3	15,8	16,0	14,8	12,3	10,3	9,5	8,8
10	3,4	3,9	6,1	9,4	12,8	16,3	19,3	16,8	13,2	12,2	11,3	11,1
11	6,0	5,0	6,0	10,4	12,9	14,6	17,4	14,8	13,3	11,7	10,0	9,9
12	5,4	4,8	6,4	9,3	10,5	12,8	13,2	13,4	12,6	11,3	9,6	8,8
13	6,8	4,8	5,3	7,8	11,3	14,4	14,5	14,1	12,8	5,2	6,9	8,0
14	5,1	4,1	5,7	8,1	12,5	13,9	16,9	13,9	14,2	10,0	9,6	8,3
15	4,3	4,3	5,0	8,1	10,1	12,8	13,5	13,5	10,9	10,9	7,4	5,9
16	3,3	4,0	3,6	7,3	8,9	11,t	11,7	12,0	10,8	10,1	7,3	7,4
17	4,7	5,2	5,8	7,4	11,3	13,0	14,0	13,9	11,6	9,5	8,3	6,1
18	6,5	4,9	5,7	8,2	10,6	12,0	13,1	12,4	11,1	9,6	8,3	7,8
19	4,7	4,9	6,1	7,5	10,2	12,1	13,1	12,3	11,8	9,9	9,1	9,0
20	3,5	3,9	.6,1	9,8	12,8	14,9	15,4	13,7	11,9	10,1	10,5	9,8
21	4,3	4,8	5,7	8,2	10,2	13,4	14,3	14,3	11,8	10,5	10,0	9,4
22	3,8	4,0	6,0	8,6	10,9	14,0	16,8	16,2	14,8	13,0	8,9	7,9
23	4,2	5,0	6,8	9,4	12,2	15,0	15,7	14,2	12,1	9,7	8,0	7,1
24	3,4	4,0	6,3	9,1	11,4	13,8	14,9	13,6	12,2	10,2	9,3	8,6
25	2,9	4,7	5,8	7,8	11,2	13,1	13,6	15,1	13,5	11,5	10,8	9,1
26	3,1	4,1	5,7	7,3	9,8	11,5	12,9	13,2	11,1	10,4	10,5	10,8
27	4,0	12,0	13,8	13,7	16,4	16,1	11,4	13,2	15,1	11,9	8,7	9,3
28	6,8	11,1	11,2	10,0	11,1	14,0	13,0	12,0	13,0	8,2	9,9	9,5
29	6,9	3,8	5,7	8,4	9,4	11,4	12,2	10,4	9,3	8,5	7,6	6,8
30	1,9	2,4	3,5	7,2	8,6	11,0	11,7	11,3	12,0	11,2	10,3	8,4
31	4,9	6,1	6,0	_	11,5	·	-	· —	-	12,0	10,7	10,4
	1	, 1	1. 1	1	ı			i	•		i	Į.

					In	ens	ltät	•				
ŀ			Morg	ens.				-	Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	116	12h	14	24	3 h	4 b	5h	6 h
1	53,0	56,1	54,2	54,4	i 1	56,9	56,9	59,2	54,3	55,2	58,1	56,8
2	57,8	56,6	54,3	55,6	55,0	55,1	55,8	57,5	5 6,6	56,0	56,1	58,9
3	56,9	53,8	56,8	56,8	56,9	53,9	56,7	57,2	55,3	55,8	55,0	56,6
4	56,3	56,0	56,4	56,8	54,8	52,4	54,7	53,9	55,7	56,4	56,4	57,2
5	56,0	54,6	53,5	53,1	54,1	53,7	57,0	57,5	53,9	57,3	58,1	57,9
6	59,5	57,9	56,0	54,2	54,8	56.0	59,2	57,0	56,2	55,9	57,8	59,2
7	60,4	58,6	58,1	57,5	58,3	58,7	58,2	58,4	59,8	60,1	62,4	63,7
8	62,0	59,8	57,8	54,8	55,4	54,6	57,3	55,3	56,0	53,5	53,6	54,1
9	58,4	57,1	55,8	55,4	55,3	55,5	53,9	55,2	54,9	56,3	57,6	58,0
10	60,7	57,3	53,5	51,6	51,5	53,5	54,5	54,8	59,1	63,6	62,0	60, 1
11	62,8	61,8	61,6	62,4	53,5	57,3	57,0	55,6	58,1	58,8	59,0	60,2
12	61,1	60,9	60,8	61,1	57,9	58,1	59,8	62,7	62,3	61,8	62,6	64,6
13	56,0	57,4	57,4	54,8	55,1	59,6	59,0	61,0	61,7	56,7	61,3	58,1
14	60,3	58,4	55,8	56,7	57,1	59,4	60,6	60,6	59,1	60,9	64,3	62,8
15	60,7	60,0	59,0	5 6, 0	58,2	60,8	59,7	58,5	57,6	60,4	61,1	61,7
16	61,2	-	54,3	53,4	53,3	59,5	62,9	63,1	62,2	63,3	60,1	60,0
17	57,8	54,0	54,5	65,5	-	58,1	58,2	58,2	56,8	61,9	63,8	57,4
18	58,5	58,0	56,5	54,4	53,7	54,8	54,1	54,7	56,1	57,5	59,5	62,3
19	59,5	57,5	55,9	54,5	54,8	56,9	58,8	60,9	61,2	61,9	64,4	62,5
20	59,2	57,0	55,8	54,7	57,4	59,1	60,5	61,7	61,9	58,3	61,3	61.5
21	62,7	61,0	58,3	56,6	58,3	60,7	60,3	62,4	63,8	63,2	60,6	61,2
22	60,4	58,2	57,2	56,5	56,3	51,7	52,4	53,0	54,4	53,5	58,1	60,5
23	61,7	58,9	57,3	57,3	56,4	57,3	57,8	58,4	58,0	60,0	60,8	62,8
24	62,3	61,1	59,7	58,2	59,9	61,0	60,8	59,6	60,3	60,6	62,3	63,0
25	63,9	62,3	61,7	60,4	61,9	58,4	52,8	57,1	54,2	58,4	59,2	59,4
26	60,0	58,8	58,1	58,9	58,4	59,7	57,1	56,1	57,9	60,5	62,7	64,1
27	52,0	55,5	55,3	55,7	55,4	52,8	59,7	57,8	53,1	47,0	54,3	55,3
28	54,5	44,6	56,9	55,8	53,5	54,2	55,5	56,1	56,5	58,3	56,2	57,4
29	56,7	53,0	53,6	54,2	53,8	58,0	55,0	54,4	53,9	56,8	58,5	58,6
30	54,6	55,4	55,5	53,8	53,7	54,3	55,4	55,9	57,3	57,1	59 ,9	58,1
81	53,9	51,5	5 2, 8	_	-	-	-	_	_	55,4	56,4	56,6
,	l								1	1		

					Inc	lina	tion	1.	التواقع			
			Morg	gens.					Aber	ids.		
T.	7 h	8 h	9 h	10h	11h	12h	16	2h	3 h	4h	5 h	6h
1	-34,1	-31,3	-32,3	-31,9	-30,8	-29,7	-31,0	-28,7	-33,0	-32,2	-29,9	-30,9
2	-31,6	-31,3	-32,3	-32,5	-32,6	-31,6	-31,2	-30,1	-30,6	-31,5	-30,4	-28,7
3	-32 ,3	-34,1	-31,9	-31,8	-31,0	-32,9	-30,8	-30,1	-31,7	-31,1	-31,0	-30,3
4	-32,1	-31,4	-31,6	-31,5	-32,9	-33,6	-33,0	-32,9	-31,4	-30,6	-31,2	-31,0
5	-32,0	-33,1	-33,8	-32,6	-31,1	-30,1	-28,1	-28,0	-31,9	-29,4	-29,2	-29,7
. 6	-30,1	-31,2	-32,8	-33,9	-33,4	-32,7	-30,3	-31,9	-33,4	-33,5	-32,4	-32,0
7	-31,4	-32,3	-32,2	-31,8	-30,8	-30,2	-30,5	-30,3	-29,6	-29,5	-27,7	-27,4
8	-28,7	-29,7	-30,9	-32,0	-29,5	-28,6	-28,6	-28,2	-28,2	-30, 8	-31,6	-32,0
9	-31,9	-33,1	-34,0	-34,0	-83,5	-33,6	-34,2	-33,6	-33,7	-32,5	-32,2	-31,8
10	-32,8	-34,4	-36,2	-35,8	-34,0	-31,9	-29,8	-30,3	-27,9	-26,3	-28,2	≟30,1
11	-28,9	-29,0	- 28,9	-27,0	-34,3	-31,4	-31,4	-32,7	-31,4	-30,5	-30,9	-29,9
12	-30,1	29,6	-29,2	-28,7	-31,0	-30,9	-29,8	-27,8	-28,2	-28,0	-28,4	-26, 5
13	-32,3	-31,4	-31,0	-33,0	-32,5	-28,8	-29,1	-27,4	-26,9	-30,5	-27,0	-29,8
14	-30,7	-31,6	-33,2	-32,1	-31,6	-30,0	-29,2	-29,2	-29,8	-28,7	-27,5	-28,8
15	-30,7	-29,7	-30,4	-32,0	-30,1	-28,2	-28,6	-29,9	-30,9	-28,7	-28,5	-28,6
16	-28,4	-	-	-32,2	-32,8	-28,1	-26,2	-26,2	-26,2	-25,7	-28,1	-28,5
17	-30,1	-32,4	-31,0	-30,6	 -	-28,7	-28,8		-29,6	-25,9	-24,7	-29,0
18	-27,7	-28,0	-28,4	-30,3	-30,9	-30,1	-30,2	-30,8	-30,2	-29,0	-27,9	-25,8
19	-27,7	-29,1	-30,2	-31,2	-30,8	-28,9	-27,7	-26,6	-26,3	-26,0	-24,0	-25,7
20	-28,8	-29,8	-30,7	-	-27,3	-26,1	-25,5	-25,4	-25,4	-27,9	-25,9	-25,7
21	-26,1	-27,0	-29,2	-29,9	-28,6	-27,4	-27,4	-26,1	-24,6	-24,3	-26,3	-25, t
22	-27,3	-28,1	-29,1	-29,5	-29,5	-30,8	-27,3	-27,3	-26,9	-27,6	-27,9	-26,3
23	-29,1	-30,6	-30,9	-31,0	-31,7	-30,9	-30,3	-30,4	-30,1	-29,2	-28,9	-27,3
24	-28,8	-29,6	-30,5	-30,6	-29,6	-28,6	-28,3	-29,8	-28,8	-28,9	-27,9	-27,2
25	-26,4	-27,5	-20,2	-28,6	-27,3	-29,7	-33,0	-30,7	-33,3	-29,8	-29,1	-29,0
26	-29,4	-30,3	-30,3	-29,6	-29,7	-28,9	-30,1	-32,2	-30,9	-28,5	-26,7	-25,2
27	-35,1	-32,7	-32,6	-31,9	-31,7	-32,8	-29,2	-31,4	-34,4	-37,7	-33,1	-31,7
28	-32,8	-40,2	-31,4	-31,3	-33,1	-32,3	-31,8	-31,2	-31,5	-30,2	-31,3	-30,8
29	-30,9	-33,0	-32,5	-31,5	-31,6	-28,7	-30,0	-32,2	-32,2	-30,1	-28,8	-28,8
30	-32,6	-31,4	-31,2	_	-31,3	-29,5	-29,7	-29,9	_	-28,9	-26,5	-28,4
31	-30,1	-31,9	-30,9	_	-		_	_		-29,3	429,2	-28,6
ļ;	ł	1	i		l	,	ŀ	l	_	l		l

					Dec	lin	ntio	n.				
			Sorge						Aber	ıds.		
T.	7h	84	94	104	11h	125	14	24	31	45	. Rp	64
	1											
1	2,7	4,0	4,4		8,9	11,2	12,0	12,2	10,9	11,4	10,7	11,0
2	2,8	3,7	5,0	7,1	9,8	11,6	13,4	12,4	11,4	10,9	9,8	9, 1
8	2,7	3,1	6,4	8,1	9,4	12,9	16,3	15,3	18,3	11,2	9,4	8,6
4	2,7	2,9	4,2	7,9	9,0	11,8	13,8	14,2	13,0	11,0	9,6	8,4
5	1,9	3,4	4,7	6,4	9,2	19,6	11,6	12,2	11,2	9,2	9,1	9,2
6	4,0	8,7	4,9	7,1	8,9	11,3	13,1	14,6	15,3	15,9	17,4	12,7
7	4,1	5,θ	5,6	11,8	12,5	14,2	13,6	14,6	13,5	10,6	10,4	19,2
8	3,0	3,4	4,2	7,0	10,3	11,2	12,0	13,4	11,9	10,5	9,2	7,0
9	2,8	4,1	4,2	7,6	9,2	11,6	10,1	10,1	10,3	9,2	8,2	8,2
10	3,3	4,0	4,8	6,8	8,9	10,0	10,1	10,1	10,6	9,9	8,9	8,7
11	3,4	3,7	5,8	7,1	9,2	12,1	15,7	12,8	11,1	10,1	10,8	9,4
12	2,1	2,9	5,9	8,1	10,4	11,9	14,5	14,0	13,0	11,6	9,9	8,9
13	2,4	2,9	4,9	7,3	8,7	12,1	18,8	14,4	13,6	10,6	11,3	8,3
14	5,1	5,2	6,8	8,7	10,6	12,1	11,4	10,9	10,6	10,2	9,1	8,8
15	1,0	3,0	4,8	7,1	10,8	12,8	13,9	13,9	12,5	11,6	10,0	8,9
16	2,9	2,7	4,0	4,7	7,8	9,9	11,9	12,4	11,8	8,8	6,5	5,8
17	2,8	3,2	3,8	6,3	9,1	11,1	13,5	14,1	11,1	9,2	8,1	7,4
18	2,8	2,2	2,3	4,1	7,5	9,5	10,6	11,2	11,1	11,8	10,1	9,4
19	2,4	2,9	4,4	7,1	10,0	11,4	12,7	11,2	10,2	9,3	8,9	8,1
20	1,9	2,8	3,1	5,6	8,0	9,5	10,8	11,4	10,9	9,6	8,8	8,0
21	2,8	2,8	4,0	5,6	7,8	9,5	11,0	11,8	11,9	11,2	10,0	8,4
22	3,0	3,0	3,7	5,9	7,8	9,7	11,4	12,4	14,4	16,1	16,0	12,2
23	0,3	1,7	3,6	5,6	7,9	9,5	11,1	18,1	10,8	10,0	9,3	7,9
24	0,9	-0,1	1,7	4,0	7,8	10,1	11,2	12,9	12,7	19,4	8,3	7,1
25	2,2	2,6	3,8	6,7	9,2	11,0	10,6	11,5	11,4	10,4	9,0	5,9
26	1,6	2,4	3,0	5,2	8,6	11,2	12,3	12,5	10,0	8,2	7,5	6,8
27	0,5	2,8	3,8	6,4	9,9	11,4	12,7	11,2	9,0	8,2	7,4	7,3
28	1,4	3,0	.6,2	8,2	10,3	11,8	14,2	14,6	11,8	10,7	9,4	8,0
29	3,1	3,0	- 4,2	8,0	10,9	13,2	12,2	14,7	14,2	12,2	11,1	9,2
30	1,8	5,1	10,9	8,4	10,9	13,5	15,3	15,1	13,7	12,2	12,5	6,9
•	'	•	,	, ,	1				,			2

Г					In	ens	***					
		M	orgen	k .				•	Abe	nds.		
T.	7/1	84	91	104	11h	124	14	24	3h	4h	5h	6h
			Ţ						1			
1	56,9	54,4	5 3,9	55,4	55,2	57,6	5 9 ,1	60,0	58,3	60,6	58,4	58,0
2	57,7	5 6,6	5 6 ,1	57,2	56,7	58,6	58,0	58,2	58,4	59,9	59,1	59,9
∵ 8	58,4	55,1	55,0	56,0	59,9	61,1	60,0	59,5	60,7	59,7	58,6	59,6
4	60,4	57,8	50,2	56,2	58,0	57,7	60,2	62,6	63,3	60,9	61,9	60,4
5	50,1	58,1	5 6, 3	56,5	58,0	57,0	56,2	56,9	58,5	58,4	58,1	60,6
8	60,0	59,2	56,3	56,8	58,2	57,6	58,6	59,3	59,2	57,8	67,0	56,0
3	63,6	58,9	54,6	48,6	49,4	56,0	59,4	58,2	62,6	58,0	61,9	6 0, 0
. 8	50,5	5 7,6	58,4	56,5	5 3, 1	53,9	54,6	54,9	58,0	59,5	57,9	60,9
9	57,9	57,2	57, 6	58,7	58,1	59,7	60,8	60,8	61,6	62,1	62,3	59,9
10	59,4	60,0	58,8	59,1	60,1	61,3	60,8	59,4	59,5	60,1	60,5	62,8
11	62,8	58,0	57,8	55,1	56,4	57,9	58,6	54,4	57,9	57,8	57,2	57,1
18	56,8	5 V ,1	57,1	55,9	56,5	56,1	56,3	57,1	58,6	57,6	57,1	57,9
18	62, 13	60,3	58,2	58,1	56,0	58,8	58,4	59,0	60,4	59,9	59,4	56,0
14	60,4	58,9	56,0	53,4	56,2	57,0	56,7	57,9	59,0	58,4	58,9	61,3
15	61,0	59,6	58,1	57,8	58,3	59,4	61,4	6 3,5	64,8	63,2	61,0	62,0
16	62,9	60,3	57,5	59,9	63,7	€5,8	64,8	\$6,6	66,9	66,4	66,1	65,6
.17	66,2	64,6	63,9	63,8	63,0	63,8	63,7	62, 0	64,0	64,7	65,4	66,3
· 18	66,2	68,8	61,7	\$0,7	59,6	61,5	62,3	65,4	66,6	65,2	65,0	66,7
10	65,2	62,8	62,7	63,4	68,7	64,8	66,8	65,5	\$6,8	67,4	67,3	67,7
20	66,9	64,2	63,0	63,5	65,1	66,0	66,1	66,8	69,1	68,8	69,6	70,1
21	66,4	64,6	64,1	64,2	64,9	64,5	65,5	65,6	68,7	70,1	76,0	6 9;Đ
22	67,7	66,1	64,4	62 ,6	64,3	64,4	67,7	68,2	72,5	74,3	83,8	78,9
28	62,9	62,4	61,5	60,4	57,2	58,1	57,8	60,1	63,1	66,8	66,8	64,8
24	65,1	64,1	63,1	62,0	61,8	62,5	60,7	60,0	62,9	66,5	67,3	60,0
25	68,8	62,3	60,9	60,4	61,8	62,4	63,4	64,7	66,2	68,7	66,3	67,2
26	60,9	60,4	59,4	60,7	62,6	65,2	67,6	67,2	65,3	68,5	68,4	65,2
2Ý	62,2	59,2	62,3	64,5	67,4	67,5	67,4	67,7	67,0	68,0	66,7	68,3
28	64,8	60,5	57,7	57,4	58,7	62,3	64,7	64,4	65,2	96,0	68,5	68,9
29	65,7	63,4	61,8	62,1	63,8	62,7	62,0	96,6	66,7	85,4	66,3	68,1
30	59,8	51,2	46,2	54,8	60,3	64,2	63,9	61,2	60,8	61,6	63,2	62,3
			•						'		l	
			- 1	1					· .	ı	•	: 1

					lat	عملا	ile:)				
			More	gens.					Abor			
T.	7 h	84	94	10h	114	12h	14	24	34	46	54	4
	22.0	-35,2	_95 O	-12 6		-31,2	-30).1	-30.0	-31.1	-29,8	-81,1	-29,1
1	1 .	1	ı	ì	l	-30,6			0.,.		_	-26,4
3		-33,6		ı		1			-			
3	-32,0	-34,0	-\$4,3						ľ	-30,3	-81,6	
4	-31,9	1				-31,9				1	-30,0	1
5				(-30,4	-29,9	-28,2
6	-29,1	-29,7	-31,2	-30,9	-29,7	-80,3	-29,0	-27,9	-28,4	-29,0	-32,6	-30,7
7	-26,2	-29,1	-32,6	-37,0	-35,7	-31,3	-27,5	-29,5	-25,8	-29,4	-26,8	-28,0
8	1	-29,6								-29,2	-30,4	-27,8
•	•	-29,1		1							-86, 8	-28,6
10	1	-28,1									-27,3	-25,3
11	1	-27,4								1	-28,2	-28,5
12	1	-29,6					1				-80,8	-30,1
13	ŀ	-29,5									-30,1	-32,8
14		-31,0									-80,8	-29,3
15	i i	-32,0							1	-28,4	-29,1	-28,1
16	l .	-32,3								-28,6	-29,3	-30,0
17		-31,6		1							-28,1	-27,7
18	1	-29,8									1	-27,2
		-30,5										-21,0
19											-25,1	1
20		-29,8									1 1	-24,6
21	,	-28,4									-18,7	-18,3
22		-26,4								-20 ,0		
23	-27,6	-27,6									-24,7	-26,0
24	-26,2					-27,2					-24,6	-24,0
2 5	-27,4	-28,3	ı	•	1						-25,2	-24,7
26	-29,1		1		1	-24,6					-22,5	-24,5
27		-28,5									-24,0	-23,7
28	-25,1	-28,0	-29,7	-29,3	-27,7	-25,0	-23,8	-24,0	-23,8	-23,4	-25,8	-25,0
29	-25,6	-26,4	-26,9	-26,9	-25,3	-25,7	-26,5	-23,1	-23,5	-24,4	-24,8	-26,8
30	-29,0	-35,3	-39,0	-32,9	-28,3	-25,3	-24,9	-26,7	-28,1	-27,3	-26,5	-27 ,5
				ļ.	ł	. :		1				
	1	•			1	ĺ		ı	1		1 1	'

Morgens. Abends
T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 1 2,8 2,8 3,2 6,0 10,0 11,8 12,2 14,1 13,2 11,8 9,9 8 2 4,0 3,8 4,8 6,3 9,1 11,7 13,9 15,0 12,1 10,5 3 3 10,8 6,1 6,3 7,4 8,2 10,2 11,2 11,8 12,0 11,5 9,9 8 4 4,5 2,9 3,2 5,2 8,1 11,1 13,1 13,2 11,4 11,2 9,7 3 5 2,9 7,5 8,8 5,5 8,4 10,5 12,9 14,1 12,1 11,9 11,0 4 6 2,8 3,0 4,3 6,1 9,0 13,2 14,3 14,0 13,6 12,0 10,8 7 2,2 <th< th=""></th<>
2 4,0 3,8 4,8 6,3 9,1 11,7 13,9 15,9 15,0 12,1 10,5 3 3 10,8 6,1 6,3 7,4 8,2 10,2 11,2 11,8 12,0 11,5 8,9 8 4 4,5 2,9 3,2 5,2 8,1 11,1 13,1 13,2 11,4 11,2 9,7 9,7 9,7 9,8 5 2,9 7,5 8,8 5,5 8,4 10,5 12,9 14,1 12,1 11,9 11,0 13,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 11,1 11,7 10,9 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 10,6 10,6 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 10,6 10,6 10,6 11,0 13,0 13,9 13,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 11,0
2 4,0 3,8 4,8 6,3 9,1 11,7 13,9 15,9 15,0 12,1 10,5 3 3 10,8 6,1 6,3 7,4 8,2 10,2 11,2 11,8 12,0 11,5 8,9 8 4 4,5 2,9 3,2 5,2 8,1 11,1 13,1 13,2 11,4 11,2 9,7 9,8 9,8 11,9 11,9 11,9 11,9
3 10,8 6,1 6,3 7,4 8,2 10,2 11,2 11,8 12,0 11,5 8,9 8 4 4,5 2,9 3,2 5,2 8,1 11,1 13,1 13,2 11,4 11,2 9,7 9,7 5 2,9 7,5 8,8 5,5 8,4 10,5 12,9 14,1 12,1 11,9 11,0 6 2,8 3,0 4,3 6,1 9,0 13,2 14,3 14,0 13,6 12,0 10,6 7 2,2 2,1 3,9 5,8 7,9 10,5 11,8 11,6 11,1 11,7 10,9 10,6 8 1,1 1,0 4,1 6,9 9,9 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 9,6 9 4,0 3,3 5,5 7,4 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0 14,2 14,2 12,0 10,6
4 4,5 2,9 3,2 5,2 8,1 11,1 13,1 13,2 11,4 11,2 9,7 3 5 2,9 7,5 6,8 5,5 8,4 10,5 12,9 14,1 12,1 11,9 11,0 13,6 6 2,8 3,0 4,3 6,1 9,0 13,2 14,3 14,0 13,6 12.0 10,6 10,6 7 2,2 2,1 3,9 5,8 7,9 10,5 11,8 11,6 11,1 11,7 10,9 1 8 1,1 1,0 4,1 6,9 9,9 11,0 13,9 13,0 10,6 9,6 9 4,0 3,3 5,5 7,4 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0
5 2,9 7,5 6,8 5,5 8,4 10,5 12,9 14,1 12,1 11,9 11,0 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 10,6 10,6 10,6 12,0 10,6 12,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 11,1 11,7 10,9 10 10,9 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 9,6 9,6 9,6 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10,6 10,6 9,6 9,6 9,6 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 </th
6 2,8 3,0 4,3 6,1 9,0 13,2 14,3 14,0 13,6 12.0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 13,9 13,0 10,6 9,6 9,6 9,9 11,0 13,9 13,0 10,6 9,6 9,6 9,6 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 10,8 9,2 10,6 10,8 9,2 10,6 10,8 10,8 9,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6
7 2,2 2,1 3,9 5,8 7,9 10,5 11,8 11,6 11,1 11,7 10,9 18 1,1 1,0 4,1 6,9 9,9 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 9,8 9 4,0 3,3 5,5 7,4 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0 — 14,2 14,2 12,0 10,6 11 4,5 4,9 5,6 7,8 9,2 11,7 12,7 12,5 11,0 9,0 7,5 12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
8 1,1 1,0 4,1 6,9 9,9 11,0 13,9 13,9 13,0 10,6 9,6 9 4,0 3,3 5,5 7,4 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0 — 14,2 14,2 12,0 10,6 11 4,5 4,9 5,6 7,8 9,2 11,7 12,7 12,5 11,0 9,0 7,5 12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
9 4,0 3,3 5,5 7,4 9,5 12,4 15,0 12,9 11,8 10,8 9,2 10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0 — 14,2 14,2 12,0 10,6 1 11 4,5 4,9 5,6 7,8 9,2 11,7 12,7 12,5 11,0 9,0 7,5 12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
10 4,0 4,9 5,8 6,7 9,1 13,0 — 14,2 14,2 12,0 10,6 10,6 11 4,5 4,9 5,6 7,8 9,2 11,7 12,7 12,5 11,0 9,0 7,5 12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
11 4,5 4,9 5,6 7,8 8,2 11,7 12,7 12,5 11,0 9,0 7,5 12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
12 3,5 4,0 5,1 7,2 9,1 11,0 13,5 13,6 12,6 10,3 8,4 13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
13 3,4 3,7 4,6 5,9 8,4 11,1 12,1 11,8 10,0 8,2 6,8
14 1.6 2.9 3.1 4.2 7.9 11.0 13.2 12.5 10.6 9.1 7.9
15 2,0 3,4 4,2 5,4 8,4 11,4 12,4 13,2 12,7 11,3 10,2
16 1,8 2,0 3,9 6,2 8,7 10,6 13,0 12,0 10,3 9,0 7,9
17 1,6 1,3 2,0 4,3 7,0 9,4 11,2 11,2 9,6 7,8 7,4
18 2,2 2,6 3,4 5,3 7,2 10,1 12,1 12,5 11,4 9,8 8,1
19 0,8 0,8 2,9 5,7 9,0 10,4 11,9 13,2 12,9 12,2 11,0 1
20 10,6 6,9 7,0 6,8 8,8 12,4 16,4 13,2 9,6 7,3 10,1
21 -0,6 1,2 1,8 3,2 6,2 11,8 13,0 13,1 13,2 12,1 8,8
22 3,8 4,7 4,0 4,7 6,6 9,3 12,6 15,1 10,2 9,1 9,1
23 2,0 4,0 5,4 6,9 8,1 8,7 10,0 10,0 9,4 8,0 6,4
24 2.4 8.0 4.7 7.1 9.2 10.8 11.7 11.2 9.9 7.9 6.8
25 2,8 8,7 6,2 6,9 9,8 10,5 12,1 12,0 11,4 10,8 9,0
26 2.4 2.7 4.8 6.5 8.8 10.0 11.5 10.9 10.3 9.0 8.5
27 2,6 2,8 3,4 6,1 7,1 8,9 9,9 10,3 9,9 8,2 6,9
28 3,8 2,1 3,0 5,5 7,9 10,3 11,7 10,8 8,8 6,1 5,3 3
29 - 2,5 6,6 10,5 11,9 17,4 21,2 13,8 14,7 12,3 9,5
80 2,0 1,8 4,1 7,5 9,6 11,3 13,0 12,4 11,9 16,1 7,5
31 3,5 4,2 5,4 6,6 9,1 11,6 12,8 14,8 13,1 11,0 9,7

					Ent		ILL					
			Morg						Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	16	2h	36	44	5h	6 h
1	59,3	59,1	59,5	58,8	58,3	59,4	63,6	61,6	62,7	64,0	63,9	63,6
2	62,6	61,1	59,1	57,8	57,7	55,8	56,9	60,1	63,5	63,8	66,9	65,8
3	66,6	65,1	61,0	59,8	59,1	56,8	57,4	58,6	59,6	62,5	64,0	68,6
4	63,4	62,1	61,2	60,9	55,3	55,0	57,6	57,3	60,0	62,5	64,7	66,5
5	61,2	57,5	60,8	61,7	60,8	60,5	61,9	58,4	59,0	62,2	62,9	65,5
6	62,8	61,9	6 0,9	56,9	57,0	57,8	60,8	61,7	63,1	62,0	61,3	62,7
7.	63,9	64,6	63,8	63,1	62,4	61,3	61,3	63,5	65,8	67,2	65,7	66,0
8	68,9	65,0	63,0	61,9	64,0	62,9	62,0	56,1	60,1	62,3	62,3	64,8
9	64,4	63,1	63,4	62,0	62,4	61,7	61,0	-	_	67,4	65,7	65,9
10	63,8	62,7	61,7	62,0	62,9	65,0		65,2	66,1	65,2	67 ,6	68,0
11	67,6	66,0	65,0	62,0	59,2	61,8	63,1	65,4	65,6	64,9	65,6	67,1
12	68,6	67,5	63,8	60,8	59,6	62, 3	63,5	66,2	66,6	66,3	67,3	66,6
13	66,4	64,2	64,8	64,3	64,8	63,2	64,6	65,8	67,4	67,7	66,3	65,6
14	68,6	67,3	66,0	63, 9	62,3	63,8	65,9	66,4	67,7	66,5	65,8	65,3
15	68,5	66,8	68,7	59,4	61,6	62,2	63,8	66,8	67,5	69,0	68,5	68,9
16	67,6	65,7	64,2	63,9	65,0	65,3	66,2	66,7	68,7	68,5	68,0	69,3
17	68,9	66,1	64,1	64,7	65,6	66,5	67,5	68,0	69,3	69,9	70,2	70,9
18	72,3	69,6	67,7	67,9	68,6	66,6	65,1	66,6	68,5	69,3	69,4	69,5
19	78,7	72,9	72,1	65,6	61,9	67,7	71,2	75,6	75,9	76,6	80,6	79,7
20	49,5	52,9	55,4	53,2	51,6	56,7	55,5	57,8	63,9	66,0	64,5	65,0
21	65,4	63,1	61,2	60,6	60,0	58,4	56,9	60,7	63,9	63,0	65,0	66,7
22	6 2, 3	62,9	64,1	62,2	61,5	62,9	62,6	61,8	61,7	64,4	66,8	69,0
23	66,9	62,5	62,7	63,9	63,9	64,4	66,4	67,9	68,0	68,4	66,6	66,4
24	66,7	64,3	64,4	64,9	64,7	66,2	67,4	66,6	66,3	66,6	67,5	67,6
25	64,5	62,9	61,9	65,0	64,2	-	-	-	-	-		-
26	65,7	65,7	66,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	65,7	64,3	63,9	62,6	65,9	-	-	-	_	-	-	-
28	66,8	65,6	65,1	63,5	62,8	63,5	65,2	-	69,3	68,4	68,8	68,9
29	69,8	62,7	-	61,6	-		-	-	-	-	-	-
30	68,6	65,4	59,8	58,0	61,6	62,3	62,2	64,0	63,8		64,6	65,8
31	68,9	62,6	63,8	64,1	59,5	62,8	64,3	66,3	67,5	67,7	67,0	64,4
,	' 1	1	- 1		, ,		, ,		'	' !	i	"

					Lac	lins	tie	R.				
			Mor	gens.					Abe	sds.		
T.	7 h	8h	- 9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	46	54	61
_				1				Ì				
1	-80,2	-29,3	-29,8	-30,1	-30,0	-29,0	-26,9	-27,7	-28,0	-26,7	-27,2	-27,4
. 2	-26,1	-28,9	-30,6	-81,6	-31,9	-32,9	-31,7	-29,7	-27,6	-27,8	-25,2	-26,4
8	-25,0	-26,6	-29,1	-29,8	-30,6	-32,8	-32,3	-31,4	-30,4	-28,4	-27,2	-27,6
4	-27,7	-28,4	-29,0	-28,9	-33,0	-32,7	-31,3	-31,7	-28,9	-27,6	-26,2	-25,1
5	-30,0	-32,8	-30,2	-29,3	-29,7	-30,3	-29,2	-32,2	-32,0	-29,3	-2 8, 8	-27,3
6	-29,5	-30,1	-30,6	-31,9	-32,6	-31,4	-29,4	-28,5	-25,8	-26,6	-27,6	-26,6
7	-28,4	-28,1	-28,5	-29,0	-29,2	-30,4	-30,1	-28,9	-27,2	-26,3	-27,8	-27,0
8	-26,7	-28,7	-30,3	-30,4	-28,9	-29,0	-30,1	-34,4	-31,7	-30,4	-30,6	-28,8
9	-29,9	-30,7	-39 ,5	-31,1	-31,0	-31,4	-31,9	_	-27,3	-25,9	-27,2	-27,8
10	-29,4	-30,1	-30,4	-29,6	-29,2	-27,4	_	-28,3	-27,6	-27.6	-28,0	-26,7
11	-27,8	-29,3	- 29, 8	-31,7	-33,4	-30,9	-29,9	-26,3	-27,8	-28,0	-28,0	-27,1
12	-26,5	27,4	-29,7	-31,2	-31,8	-30,3	-28,7	-27,2	-27,6	-27,7	-27,5	-28,1
13	-29,4	-30,7	-29,8	-30,3	-29,3	-30,6	-29,1	-28,6	-28,1	-28,0	-29,2	-29,4
14	-27,6	-28,1	-29,3	-30,7	-31,0	-30,2	-28,9	-29,1	-28,1	-29,5	-30,2	-30,7
15	-27,5	-28,5	-30,6	-32,0	-30,8	-30,4	-28,8	-27,2	-26,9	-25,7	-25,7	-26,0
16	-27,3	-27,9	_	-	-27,4	-28,2	-27,0	-26,4	-24,6	-24,2	-24,7	-24,1
17	-26,9	-28,5	-28,8	-28,5	-27,7	-26,9	-26,9	-26,2	-26,6	-26,0	-26,1	-25,7
18	-25,3	-26,7	-27,3	-26,9	-26,9	-28,0	-29,1	-28,6	-27,4	-27,1	-27,0	-26,7
19	-24,4	-24,8	-24,5	-28,3		-26,3	-24,1	-22,3	-22,1	-22,0	-19,5	-20,8
20	-41,6	-39,5	-37,6	-39,6	-41,4	-37,3	-38,7	-37,9	-3 3, 5	-3 0, 6	-31,5	-31,1
21	-32,5	-38,5	-34,5	-35,1	-35,0	-35,5	-36,7	-34,4	-31,1	-31,4	-30,4	گ ر29-
22			-32,8	-33,5	-33,4	-32,6	-32,5	-33,7	-34,0	-31,8	-30,0	-27,8
23	-30,0	-38,3	-32,9	-32,0	-31,7	-30,4	-29,0	-28,2	-28,6	-27,9	-29,2	-29,5
24	-30,8		-31,4	-31,1	-	-29,4	-28,4	-28,8	-29,0	-28,6	-28,5	-27,9
25	-29,9	-30,7	-30,9	-2 9,3	-29,1	-28, 6	-28,5	-28,8	-30,4	-26,9	-28,7	-29,2
26	-29,7	-29,9	-29,6	-28,4	-26,4	-26,2	-26,5	-26, 8	-27,8	-26,7	-26,9	-26,7
27	-29,0	-29,9	1	-30,2	-28,1	-27, 8	-26,1	-28,9	-28,8	-26,9	-27,0	-26,1
28	-27,4	-27,8	-27,8	-28,4	-28,6	-27,8					-25,5	
29	-25,9	-30,6	_	1	•	-27,5			1	-29,2	-30,2	
30	-27,0		_	_	-31,2	-					-27,6	-27,3
81	-26,5	-30,9	-29,6	-29,8	-33,0	-30,0	-29,0	-29,2	-28,6	-29,0	-29,8	-31,0
1	` '	,-	,,	"		•	1	-			1	

]	Det	احملا	Ho).				
l			Morg	ens.					Aber	ds.		
T.	7h	8h	9 h	10h	116	12h	1h	24	34	44	86	65
			i									
1	2,8	3,0	3,9	5,8	7,9	10,2	11,8	12,2	11,5	10,1	10,0	8,9
2	2,5	2,9	3,9	4,8	8,0	11,1	12,8	13,0	12,4	11,7	9,7	9,0
3	2,7	2,0	3,8	6,5	8,8	11,1	11,1	11,7	11,6	11,2	9,9	7,3
4.	2,1	2,3	3,8	5,9	7,9	10,2	12,9	13,6	13,2	11,0	10,0	8,9
5	4,6	4,2	5,6	8,8	11,6	12,2	15,2	17,2	11,9	10,9	8,5	6,8
6	2,8	2,1	3,6	5,8	7,7	10,6	11,1	10,9	9,3	9,3	8,9	8,0
7	4,2	4,6	5,2	7,4	9,9	t1,0	10,9	9,9	8,7	7,4	7,2	7,4
8	3,5	3,9	4,0	5,3	6,3	7,3	7,9	8,2	8,1	7,5	7,1	6,1
9	3,9	3,7	4,0	5,0	7,7	9,5	10,9	10,9	9,5	7,9	6,1	6,1
10	-1,8	1,2	. 3,0	5,4	7,5	10,8	10,9	10,9	10,3	8,6	7,0	6,3
11	2,6	2,7	3,8	7,0	9,1	13,0	14,1	14,1	15,1	11,7	6,2	6,8
12	1,7	3,4	4,9	7,7	9,9	12,1	13,7	11,8	9,7	7,8	6,5	6,4
13	3,0	3,4	4,0	5,6	7,9	8,0	8,7	9,1	8,9	7,9	6,8	6,2
14	4,1	4,2	5,8	6,8	9,5	11,8	13,2	12,8	11,1	10,0	9,0	8,1
15	2,1	1,2	2,9	5,6	9,9	13,6	18,0	16,1	13,0	12,3	9,0	8,0
16	4,0	1,2	. 3,8	7,1	10,6	12,0	12,9	14,4	14,0	10,2	9,3	8,4
17	2,4	4,8	5,1	8,2	9,9	10,8	14,0	11,0	13,0	8,6	8,5	7,0
18	4,4	4,0	5,0	7,8	9,5	1,0,1	11,7	12,8	11,0	9,3	7,8	6,7
19	2,2	3,8	5,8	7,0	8,4	10,8	13,7	14,0	12,4	9,6	9,3	7,5
20	2,3	4,1	5,1	6,9	9,5	12,7	13,0	11,4	9,8	10,0	1,3	6,3
21	1,0	2,0	3,8	7,8	9,0	9,1	9,9	10,5	9,5	8,8	8,5	7,8
22	4,2	5,0	6,8	7,5	9,3	10,0	10,8	10,9	9,4	9,9	7,7	6,8
23	2,0	3,1	4,8	6,6	8,5	11,3	11,8	10,2	8,7	6,9	5,6	\$,5
24	0,8	2,0	- 4,4	7,0	9,2	11,0	12,9	12,0	11,8	9,5	7,1	7,2
25	2,4	3,2	4,6	7,2	9,6	11,8	14,1	12,0	11,0	9.0	7,5	6,6
26	3,3	3,5	4,9	7,8	10,0	12,0	14,5	13,1	10,8	8,0	6,2	6,2
27	1,3	2,1	4,1	7,8	10,0	11,8	12,1	10,8	8,3	6,7	5,4	5,8
28	0,7	1,0	4,0	7,4	10,1	12,0	14,0	13,4	11,9	9,0	7,4	6,0
29	1,7	1,0	2,1	5,8	10,0	12,4	12,7	11,6	11,2	9,6	6,6	5,8
30	0,5	1,0	3,9	6,2	9,9	12,3	12,9	11,1	8,9	7,1	5,6	5,7
31	3,8	6,4	8,5	10.8	13.9	15,1	15,1	1,6,Q	14,3	13,0	3,0	5,1
		1		1:		ŀ	i 1	'		'		

					Int	ensi	tät.					
			Morg						Aben	de.		
T.	7 b	8р	gh	10h	11h	12h	14	2h	3 h	4h	54	6 þ
			~~ ~									
1	78,1	74,4	72,0	70,1	71,6	71,1	74,5	76,0	76,7		78,1	78,7
2	77,6	74,2	73,3	74,2	75,7	75,4	76,2	77,0	79,5		76,9	78,3
3	77,9	76,9	74,9	73,6	75,0		75,7	75,9	76,2	l l	79,6	78,6
4	76,6	73,6	71,6	71,8	72,0	74,4	75,1	74,9	75,0	76,8	76, 5	77,6
5	_	-		76,2	76,3		81,2	78,5	77,2	81,0	81,4	80,2
6	81,3	80,5	78 ,8	77,4	74,9	76,8	77,3	79,2	79,3	82,0	80,8	80,2
7	82,4	81,2	80,8	80,4	78,9	80,7	82,2	81,8	80,7	80,2	80,2	80,2
8	81,4	81,4	81,2	80,4	79,3	78,3	77,0	77,0	80,1	79,3	8t,1	81,5
9	84,9	83,3	82,4	-	82,4	83,0	84,1	84,1	84,2	84,7	84,8	85,5
10	84,5	82,7	81,2	81,0	80,5	81,3	81,1	83,5	84,3	83,5	83,2	83,0
11	85,2	83,4	83,9	81,8	79,6	81,3	83,1	82,6	84,7	80,0	80,7	80,9
12	79,3	79,0	79,3	79,7	79,5	79,1	79,4	80,9	81,5	82,8	84,1	84,5
13	81,8	80,7	81,0	81,4	81,9	83,0	87,9	83,1	83,2	83,1	84,7	84,4
14	84,1	83,0	81,8	82,0	83,5	86,3	86,9	84,7	84,0	87,8	87,0	85, 1
15	84,4	84,0	82,1	84,0	84,4	82,3	83,3	85,3	85,3	86,0	84.6	84,1
16	83,3	80,6	75,9	74,5	75,9	78,2	82,8	83,7	80,6	83,6	83,3	82,3
17	80,4	78,9	76,2	74,8	78,0	78,6	81,1	78,4	80,3	83,2	80,4	80,4
18	81,2	80,8	80,4	79,4	81,2	81,0	81,2	82,0	81,7	82,1	82,4	82,2
19	85,6		_	81,1	81,2	81,4	82,9	83,2	83,2	84,8	85,0	82,8
20	80,4	74,6	77,1	77,9	79,4	80,4	80,3	79,7	82,5	81,2	83,9	84,2
21	82,3	81,9	80,5	80,3	74,0	78,8	80,7	81,5	79,5	81,2	80,3	81,3
22	82,8	78,9	77,5	76,7	78,0	80,7	80,0	77,5	80,5	82,3	81,4	83,2
23	83,8	81,4	81,3	80,6	80,4	80,6	81,9	83,0	82,1	81,8	82,4	83,3
24	81,7	79,3	75,7	76,6	76,8	77,8	79,1	80,0	79,4	79,5	81,1	80,9
25	80,2	78,8	78,0	76,1	77,8	80,0	81,9	81,4	82,8	81,8	82,2	82,0
26	81,2	79,4	79,3	78,9	81,2	81,5	83,6	84,1	85,6	85,1	84,1	85,6
27	83,1	82,3	82,8	84,0	85,7	86,2	86,3	86,0	86,9	87,2	85,0	85,7
28	84,4	82,9	81,0	82,3	83,8	' '	83,6	82,9	82,9	83,6	82,7	81,9
29	84,7	81,8	81,3	80,9	83,5	84,2	85,6	85,8	87,2	85,5	84,8	86,6
30	83,8	80,5	78,9	79,9	81,3	82,5	84,2	85,8	87,0	86,4	85,6	85,5
31	85,5	84,6	80,9	79,1	80,5	84,5	84,0	83,0	83,0	79,2	83,4	77,3
		1	- (- 1		,	j . i			J	- 1	

					Inc	lina	tion	•				
_				gens.					Abe	nds.		
T.	7h	84	94	10b	114	12h	1 h	2h	3 h	4h	5 h	6 P
					1							
1	-28,3	1			1	-30,6		l	-28,7	1		
2	-28,5		-31,2						-27,2	!		
3			-30,9				4	1	-30,6	ı		
4			-32,1	•	1	-31,1	-31,0	-31,8	-31,6	-30,3	-31,1	-30,0
5		1	-31,5			-31,2		-31,7	-32,6	-30,5	-29,5	-30,3
6				1		-30,8	-30,0	-28,8	-29,7	-26,7	-27,6	-28,2
7	-27,6	-27,8	-28,1	-28,2	-29,1	-27,3	-26,1	-26,4	-27,7	-28,1	-28,4	-28,5
8	-27,5	-27,7	-27,8	-28,3	-28,8	-29,5	-30,2	-30,5	-29,6	-28,6	-27,7	-27,1
9	-26,5	-27,5	-28,2	-28,0	-27,4	-27,0	-26,1	-26,1	-26,4	-25,8	-25,9	-25,1
10	-25,6	-26,9	-27,8	-27,4	-27,5	-27,0	-26,8	-25,2	-24,7	-25,3	-25,3	-25,5
11	-24,2	-25,2	-24,4	-262	-27,4	-26,0	-24,5	_	-23,9	-	-26,8	-26,2
12	-27,3	-27,6	-27,2	-26 ,9	-26,9	-27,3	-27,3	-26,2	-25,5	-24,8	-24,0	-23,7
13	-26,2	-27,2	-27,0	-26,4	-26,1	-25,5	-25,4	-25,8	-25,3	-25,5	-24,8	-24,8
14	-25,6	-26,1	-27,1	-26,8	-25,7	-23,4	-23,0	-24,7	-25,6	-22,8	-23,4	-25,0
15	-26,5	-25,9	-26,9	-25,4	-24,8	-26,4	-26,1	-25,0	-24,8	-24,7	-26,0	-26,2
16	-26,5	-28,8	-32,2	-33,1	-31,9	-30,1	-27,1	-26,4	-29,0	-27,1	-27,2	-27,8
17	-29,4	-30,2	-32,1	-33,0	-30,3	-29,7	-28,6	-30,9	-29,1	-28,1	-29,5	-29,3
18	-29,1	-29,0	-29,1	-29,7	_	-28,3	-28,1	-27,3	-27,8	-2 7,3	-27,4	-27,2
19	-26,6	-28,5	_	_	_	-28,7	-27,5	-27,4	-27,6	-26,7	-26,4	-28,0
20	-28,9	-32,7	-31,0	-30,4	-29,3	-28,7	-29,1	-30,4	-28,6	-29,8	-27,7	-26,9
21	-2 8,1	-27,9	-28,4	-28,7	-32,9	-29,8	-27,4	-26,5	-26,3	-25,0	-26,3	-25,4
22	-26,4	-28,9	-28,5	-27,9	-27,3	-25,8		ł	-27,4	1		
2 3	-27,6	-28,9	-29,1	-30,1	-29,6	-29,6	-28,6	-27,9	-28,4	-28,9	-28,4	-27,6
24	-28,6	-30,0	-32,1	į.		-30,2			1	ŀ		
25		•				-30,6	8			•	•	
26						-30,1				1	ı	
27			-29,0			-26,5				1		1 1
28		-28,9				-27,4						
29	-27,5	-29,4				-27,0						
30	-28,6	-30,5				-28,9			-25,7		i .	1
31	-27,4	-27,7		-31,7		-27,9	-28,7		1 1	-33,1		-34,2
•				•								

September 1655.

					Der	lin	tio	n.				
			Morg						Aben	ds.		
T.	74	8h	94	10h	11h	12h	1 h	21	34	4h	5 h	6h
1	2,4	2,8	5,8	9,0	11,2	13,8	13,0	11,6	9,0	8,0	7,3	7,4
2	0,1	1,2	2,6	6,1	9,9	11,8	12,7	11,5	9,4	8,1	6,9	6,4
3	2,3	2,0	4,2	5,8	8,2	10,2	11,1	11,3	9,6	8,2	5,4	4,6
4	1,5	1,5	3,3	6,0	10,0	11,0	10,3	9,1	7,3	6,1	5,1	5,6
5	2,4	2,0	3,0	-	6,7	9,6	19,7	9,2	7,2	5,6	4,0	. 5,2
8	1,2	1,9	4,0	6,5	8,1	9,7	10,8	9.8	7,2	5,4	4,2	5,1
7	0,5	1,2	3,9	6,5	8,5	9,9	10,6	10,8	8,6	7,0	4,5	6,0
8	1,0	1,2	5,5	8,8	11,5	13,2	14,6	11,9	7,8	8,1	6,0	6,0
9	2,1	2,4	5,0	8,1	11,0	11,9	10,7	8,9	5,8	4,0	3.0	4,5
10	0,9	2,1	5,5	9,7	12,1	13,4	11,9	9,7	7,0	5,0	5,1	6,0
11	0,7	2,9	4,9	8,0	11,4	14,5	17,1	16,0	10,4	11,6	10,0	2,4
12	2,8	3,4	5,0	8,7	11,5	13,8	14,5	13,0	10,0	6,2	1,4	1,2
13	1,6	2,5	4,9	8,3		13,3	12,5	10,8	7,7	5,7	5,4	6,4
14	1,9	2,9	5,3	9,1	13,1	14,7	14,1	11,0	7,7	5,9	5,8	6,5
15	3,0	4,0	5,4	8,4	12,0	14,5	15,5	12,6	10,8	7,9	7,5	8,0
16	3,4	5,1	6,6	8,9	10,5	11,6	12,4	12,9	9,6	7,9	5,4	7,5
17	7,2	7,0	7,1	10,9	12,6	13,6	12,9	11,1	8,2	6,6	6,0	6,6
18	4,1	4,6	5,9	8,1	10,5	11,9	12,1	10,9	- 8,2	7,3	6,7	7,2
19	3,7	5,0	6,0	8,1	10,0	11,8	10,9	9,4	8,0	6,0	6,0	6,5
20	4,0	5,3	4,2	6,6	9,0	_	10,3	8,4	7,0	6,7	6,3	6,3
21	3,1	2,9	_	-	_	13,9	13,1	13,3	9,0	6,1	7,5	5,2
22	5,0	2,9	5,1	7,3	10,4	12,0	12,2	11,6	9,9	8,0	6,9	6,5
23	3,4	2,8	3,7	5,2	7,7	9,7	10,6	9,5	7,8	6,8	6,6	6,8
24	3,2	2,1	2,1	4,9	8,0	11,4	12,1	11,2	9,1	7,7	4,5	5,3
25	3,8	2,9	3,7	7,0	11,1	13,1	12,1	11,1	8,6	6,7	5,5	6,8
26	4,0	3,5	4,5	7,0	10,3	13,0	13,1	11,9	9,9	9,2	9,0	8,9
27	3,6	2,9	3,5	5,6	8,4	11,2	12,3	12,1	10,6	8,4	8,4	8,4
28	7,2	10,2	7,3	10,2	13,7	15,5	15,8	12,0	12,3	12,2	3,0	6,9
29	6,9	6,0	6,4	9,0	9,2	10,0	10,2	10,3	7,6	7,5	7,5	6,9
30	3,8	3,6	4,5	6,2	9,3	10,8	11,2	11,6	10,3	8,6	7,8	7,5
									, .			
,)	1	1			i	•	•	•	A

September 1666.

<u></u>					In	ens	ltät.	•				
			More	ens.					Aben	ds.		
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3h	4h	56	64
1	21,7	20,1	19,0	20,9	20,8	22,5	22,0	23,0	20,5	21,9	22,6	25,4
2	21,7	18,4	16,4	17,8	17,8	19,2	20,3	21,3	21,5	22,1	22,8	24,2
3	26,7	24,0	20,1	19,1	18,6	21,7	22,1	23,8		23,3	22,7	23,7
4	25,0	22,9	21,9	22,5	24,9	25,5	27,8	28,1	28,6	26,9	25,9	26,9
5	26,0	24,7	23,4	_	23,7	25,7	28,1	27,6	26,2	24,7	25,9	26,6
6	24,9	23,2	22,9	24,8	26,7	27,7	28,2	29,7	28,9	27,8	27,8	28,7
7	27,6	26,7	26,2	27,5	27,7	30,2	30,3	30,5	29,2	29,4	26,3	31,0
8	30,9	27,3	25,2	23,6	27,1	30,4	31,6	30,5	30,8	29,7	25,0	27,6
9	27,0	24,6	24,0	25,4	26,2	29,2		30,2	28,0	27,4	27,4	29,4
10	26,1	22,8	20,3	22,5	24,7	26,4		29,3	30,1	29,4	31,4	30,4
11	30,4	28,6	26,6	27,9	28,2	25,7	27,7	23,0	22,3	26,5	20,8	26,7
12	23,8	23,5	23,0	22,1	22,0	23,9	27,6	30,0	29,8	26,8	21,9	25,8
13	26,0	23,6	22,1	22,4		23,9	26,4	29,6	29,4	30,4	29,3	30,0
14	27,2	24,8	1	21,5	23,0	26,2	29,2	29,7	29,1	28,1	27,3	
15	27,7	25,0	21,7	24,9	27,1	25,5	27,9	31,4	29,9	29,1	32,5	31,0
16	27,6	22,9	26,2	25,3	27,1	28,7	31,5	30,1	26,2	27,6	24,6	29,1
17	26,4	26,3	24,6	24,3	25,6	28,0	28,3	29,8		28,4	27,2	30,8
18	28,5	23,5	21,6	24,0	23,6	24,7	26,9	28,9	29,4	28,4	29,2	30,8
19	25,7	24,9	24,0	24,6	26,0	28,0		30,7	30,9	30,1	30,1	30,5
20	26,7	24,5	25,0	26,2	27,5	-	29,3	29,9		31,3	30,6	29,7
21	30,0	29,0	-	-	-	3 2, 0		26,7	20,2	23,8	27,4	30,5
22	27,2	26,6	27,7	27,5	28,5	28,3	28,9	29,6	28,3	25,9	28,0	28,6
23	31,7	30,5	29,3	28,0	27,8	28,9	30,0	30,9	28,8	29,6	30,0	29,8
24	31,6	30,5	29,7	27,8	26,4	29,5	28,5	28,4	27,7	27,7	27,2	30,7
25	31,4	30,8	29,7	27,1	28,0	29,7	32,0	32,8	31,0	26,3	25,4	28,4
26	37,0	34,5	32,6	31,2	30,7	32,9	33,4	33,2	32,7	32,5	33,2	35,6
27	38,4	35,3	32,0		29,9	30,8	31,6	34,3	36,0	34,6	36,8	36,4
28	31,9	28,7	28,8	23,0	23,7	25,4	24,7	28,9	29,4	28,0	25,9	30,8
29	37,6	32,0	29,7	29,0	29,8	32,3	32,7	29,8	28,4	80,4	30,8	31,0
30	34,5	32,1	29,6	26,8	25,6	27,8	27,9	29,5	30,9	30,6	31,1	31,7
li												
•	l			i (l				1	•	•

					Inc	line	tio	n.				
			Morg	gens.					Aber	nds.		1
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	44	5h	6h
										!	1	
1	-29,0	-30,3	-31,1	-29,5	-29,7	-28,4	-28,1	-27,2	-29,4	-28,5	-28,3	-26,2
2	-30,2	-32,6	-33,3	-32,4	-31,8	-30,8	-29,8	-29,4	-29,6	-29,0	-28,5	-27,6
3	-28,0	-29,8	-32,6	-32,8	-33,2	-31,1	-30,8	-29,9	-30,0	-29,9	-30,4	-29,5
.4	-28,5	-29,7	-30,4	-29,0	-28,0	-27,9	-26,1	-25,8	-25,7	-26,7	-27,2	-26,4
5	-27,6	-28,4	-29,0	-29,7	-28,3	-26,8	-25,3	-25,6	-26,6	-27,5	-27,1	-26,5
6	-28,7	-29,3	-30,0	-28,6	-27,0	-26,2	-25,6	-25,1	-25,9	-26,4	-26,8	-25,8
7	-27,9	-28,9	-28,8	-28,0	-27,5	-25,8	-26,1	-25,5	-26,8	-26,4	-28,7	-25,5
8	-27,5	-29,7	-30,8	-31,5	-28,9	-26,6	-26,2	-26,1	-26,0	-26,5	-29,7	-27,6
9	-29,4	-30,5	-30,9	-29,7	-28,6	-26,5		-25,3	-27,0	-27,5	-27,1	-25,7
10						-26,6	1	-24,6	-23,9	-24,2	-23,4	-23,4
11	-25,4	-26,9	-28,0	-27,4	-27,4	-29,1	-27,6	-31,0	-31,6	-28,6	-32,8	-28,6
12	1 1					-30,6					-32,2	-29,6
13	-30,4	-31,6	-32,1	-31,7		-29,7	-	-27,1	-26,2	-25,3	-26,2	-25,8
14	-28,9	-30,6	-32,5	-31,8	-30,2	-27,7	-25,8	-25,5	-25,7	-26,2	-26,8	-27,0
15	-28,9	-31,6	-34,2	-32,1	-30,7	-31,2	-29,6	-27,4	-28,2	-28,3	-26,4	-27,3
16	-31,0	-34,3	-31,7	-31,5	-30,5	-29,3	-27,6	-28,1	-31,3	-30,1	-31,9	-29,2
17	-33,0	-32,2	-32,5	-32,0	-30,8	-29,4	-28,5	-28,0	-28,7	-28,9	-29.4	-26,8
18	-30,6	-32,9	-34,1	-32, 5	-32,5	-31,7	-29,8	-28,3	-27,6	-28,4	-27,9	-26,9
19	-31,3	-31,7	-32,2	-31,9	-30,9	-29,0	-28,0	-27,0	-27,0	-27,8	-27,3	-27,5
20	-30,4	-31,9	-31,2	-30,1	-28,6	-27,8	-27,7	-27,6	-26,6	-26,6	-26,9	-27,3
21	-28,7	-28,8	-	_	_	-25,8	-26,0	-28,8	-34,0	-31,7	-29,5	-27, 6
22	-30,0	-30,3	-29, 9	-29,0	-28,6	-28,0	-27,4	-27,4	28,3	-30,7	-29,1	-28,6
23	-29,4	-29,6	-30,0	-30,2	-30,3	-29,6	-29,0	-28,2	-29,4	-28,7	-28,3	-28,2
24	-27,9	-28,3	-28,6	-29,5	-30,2	-28,2	-29,0	-29,4	-29,7	-29,9	-30,1	-27,9
25 [.]	-28,5	-29,1	-29,5	-31,4	-30,9	-29,3	-27,8	-27,4	-29,0	-32, 5	-33,6	-31,8
26	-29,8	-30,5	-30,9	-31,2	-30,7	-29,3	-29,8	-30,1	-30,1	-31,9	-31,6	-30,1
27	-32,6	-33,7	-35,0	-35,3	-34,9	-34,2	-33,6	-31,7	-30,5	-31,6	-29,6	-29,6
28	-36,2	-37,9	-36,3	-40,3	-39,0	-37,4	-37,4	-34,6	-34,6	-35,7	-37,0	-33,2
29	-31,1	-34,0	-34,9	-35,2	-34,6	-32,3	-32,5	-34,5	-35,3	-33,9	-33,4	-33,1
30	-33,2	-33,6	-34,7	-35,8	-36,5	-35,3	-35,2	-33,3	-32,8	32,9	-32,1	-31,7
]				r		
·	1	'	l	1	1			i 1	۱ ا		ı	} . #

Γ					Dec	line	atle	D.	-			
1			Mor	gens.					Abe	nds.		
T	7 h	8h	94	104	11h	124	1h	24	34	41	5 h	6 h
Г	1											
.] 1	6,1	5,2	4,4	l i	9,1	11,2		12,2	11,8	9,9	9,2	8,3
2	5,4	4,9	5,3	6,8	8,9	9,0	8,9	8,6	8,4	7,7	7,2	7,3
3	5,5	6,4	6,5	7,9	8,9	11,0	15,1	14,4	13,5	15,0	15,2	10,9
4	4,3	3,0	4,0	- 5,8	7,4	10,7	12,0	11,8	9,8	9,1	7,6	.7,3
5	5,9	5,3	5,0	4,1	7,8	10,6	11,9	11,9	9,7	7,1	5,9	5,8
6	4,6	3,4	2,4	3,4	5,4	9,0	10,2	10,6	8,6	6,4	5,7	5,4
7	3,6	2,1	1,9	3,8	7,1	10,4	11,2	10,7	8,9	7,0	7,3	6,9
8	4,9	4,0	3,8	5,3	8,6	11,6	12,2	11,3	8,6	6,7	6,1	6,0
9	4,4	3,3	2,4	3,1	6,7	9,6	12,1	12,5	8,9	10,8	10,1	8,3
10	3,8	3,3	5,4	6,8	8,3	11,5	11,0	13,3	10,6	9,5	8,7	8,0
11	5,8	4,8	5,2	6,8	12,2	11,1	10,9	11,1	4,9	5,●	7,4	6,7
12	5,4	6,3	4,1	5,7	8,0	12,5	13,0	11,9	9,1	8,2	7,5	6,9
13	6,4	6,1	5,5	7,1	10,6	13,2	12,6	12,5	9,8	7,8	7,5	7,1
14	6,0	5,8	6,4	5,0	8,3	11,7	12,8	10,9	8,7	6,9	6,8	6,6
15	5,0	4,0	4,9	6,0	. 8,0	10,0	10,2	10,0	8,6	7,1	6,3	6,0
16	4,8	3,0	3,4	5,8	7,2	10,4	12,2	12,7	11,4	10,1	9,5	9,6
17	5,3	4,1	4,1	5,1	7,7	10,1	11,6	11,2	9,6	8,1	7,0	6,6
18	5,0	3,9	3,2	5,6	8,0	11,4	13,4	13,6	11,0	8,6	11,1	4,9
19	6,5	5,2	5,0	5,3	6,6	10,2	9,9	9,7	8,1	7,0	6,0	4,0
20	7,2	6,5	3,6	3,5	7,2	8,4	10,1	9,1	8,2	6,3	4,5	5,0
21	4,0	3,3	8,1	3,6	6,4	10,0	9,2	9,7	8,0	6,2	5,6	5,0
22	4,1	3,1	2,0	3,4	7,4	9,6	10,1	9,5	7,1	5,9	5,6	5,5
23	4,6	3,6	3,0	4,1	7,0	10,0	10,4	9,4	8,9	8,0	7,2	5,3
24	4,4	5,6	3,1	4,0	6,6	8,7	9,5	9,3	8,7	6,6	7,0	6,8
25	4,8	2,9	2,6	3,8	7,8	11,0	11,8	10,4	8,9	7,2	6,8	6,8
26	4,0	3,0	2,9	4,6	8,2	11,0	11,9	11,0	8,9	7,1	6,6	6,0
27	4,4	2,9	3,0	4,4	7,0	10,9	11,5	10,1	9,1	8,6	. 9,8	9,2
28	6,1	5,0	4,2	5,5	8,9	11,8	12,3	11,1	9,2	8,0	7,8	6,8
29	5,0	4,0	3,7	5,5	7,5	9,9	10,9	9,9	8,5	8,1	8,6	8,7
30	4,0	2,8	3,7	6,3	9,0	10,9	11,4	10,9	9,0	.8,1	7,1	6,2
31	4,6	3,6	3,9	4,8	6,7	8,7	.9,6	8,8	7,1	5,9	4,1	4,5
	1 1		,	i	. 1			l		l	l	,

					loi	ens.	ltät.	·				
			Morgo					-	Aben	₫s.		
T.	71	84	gh	10h	11h	12h	16	2h	3h	4 h	5h	, 6 _p
											,	
1	34,5	32,6	29,2	28,0	29,t	28,9	29,4	28,4	26,6	28,2	26,4	27,6
2	35,2	34,6	33,6	33,3	34,0	34,1	34,6	34,9	34,8	33,6	34,3	35,8
3	36,9	38,5	36,6	35,0	38,0	30,0	28,0	23,5	20,8	18,1	14,0	16,0
4	34,1	32,6	31,6	30,3	30,7	31,5	30,8	30,3	33,1	32,8	31,1	31,8
5	32,6	22,5	24,8	16,0	22,3	24,3	26,3	27,2	27,9	28,7	28,2	29,1
6	34,6	32,9	30,9	29,2	27,0	26,4	25,8	25,6	27,8	30,5	31,0	31,5
7	35,1	32,4	29,8	27,5	27,7	28,8	29,8	31,0		30,7	29,7	30,9
8	33,5	31,5	28,9	28,1	28,0	29,4	31,3	33,7	35,6	36,0	36,2	36,8
8	40,7	39 ,3	36,8	34,4	32,4	30,9	30,8	31,1	33,7	34,5	32,9	36,4
10	37,1	35,6	32,5	29,8	30,2	31,4	31,5	33,6	33,0	33,0	33,5	34,0
11	36,2	35,7	34,6	33,0	35,5	32,1	38,2	39,2	27,0	37,0	36,2	36,0
12	35,8	30,8	32,6	30,6	29,7	31,0	30,8	32,0	30,2	30,3	32,5	33,2
18	33,7	31,4	29,0	27,9	26,5	27,3	28,9	29,7	32,1	31,6	32,7	32,8
14	39,2	33,4	30,7	26,8	29,6	32,0	33,1	33,9	33,2	33,0	32,7	33,4
15	34,1	33,9	31,7	30,0	30,1	30,6	32,1	38,9	38,8	34,3	34,7	36,2
16	36,8	35,3	31,5	24,8	27,1	29,7	31,9	33,4	33,0	32,9	33,4	33,8
17	39,9	38,2	34,7	30,8	28,5	29,5	31,5	33,6	33,5	33,7	34,4	35,6
18	42,6	40,1	36,9	36,7	34,1	36,1	36,6	33,3	32,2	32,6	26,1	20,8
19	30,9	29,8	27,0	26,1	26,2	28,8	28,5	29,5	30,8	31,8	30,7	27,7
20	34,9	31,7	30,5	30,7	29,6	30,2	80,4	26,0	26,4	31,7	32,6	28,9
21	37,0	35,4	34,2	32,8	37,5	31,0	31,6	34,4	34,0	32,7	34,5	35,0
22	37,9	36,1	33,9	30,9	29,0	27,8	29,2	29,3	81,4	32,5	33,9	34,8
23	40,6	39,2	35,4	32,3	31,7	32,1	33,6	33,9	34,6	33,8	34,1	34,2
24	34,0	34,5	31,7	29,4	29,4	30,7	31,3	31,6	30,7	28,6	32,2	33, t
25	37,8	35,9	33,5	30,4	30,5	33,1	33,1	34,1	34,3	34,0	34,3	36,1
26	41,2	40,3	37,0	34,8	83,5	33,0	33,4	35,2	34,0	3/8,9	35,0	35,9
27	41,5	40,5	37,9	36,2	33,9	32,7	32,6	33,8	32,9	29,0	27,0	25,2
28	35,0	34,3	32,5	29,6	29,2	30,3	31,6	31,4	31,3	31,1	32,9	31,4
29	37,9	37,2	32, 5	31,4	31,7	32,0	33,3	35,0	33,6	33,7	32,2	31,8
30	89,0	38,2	35,1	33,0	31,6	30,2	34,6	35,2	35,3	35,8	35,9	37,4
31	89,9	39,4	37,1	35,7	85,0	35,5	37,1	37,5	37,3	36,7	35,4	37,9
J				, '			1 1		1	•		

					Inc	line	tie					
			Mar	gens.		4		~	Abe	nds.		
T.	7 h	84	96	10h	114	12h	1 h	2h	34	44	5h	67
,												
1	-31,7	-33,2	-34,2	-35,2	-34,2	-34,5	-34,8	-35.4	-37,4	-37,0	-37,0	-86,2
2	-32,1	-32,6	-33,8	-33,7	-33,0	-32,1	-31,8	-31,4	-31,4	-32,1	-31,8	-31,0
3	-30,5	-29,3	-30,7	-30,2	-31,3	-33,0	-34,3	-37,6	-40,2	-41,8	-45,6	-44,1
4											-33,4	-33,9
5	-33,2	-40,4	-38,2	-44,4	-40,4	-38,5	-37,0	-36,2	-35,7	-35,3	-35,1	-34,3
6	-32,1	-32,6	-33,4	-34,6	-36,2	-3 0,3	-36,2	-35,8	-34,4	-32,7	-32,3	-32,6
7	-31,3	-32,5	-34,1	-35,6	-35,6	-34,6	-33,6	-33,2	-32,2	-33,3	-38,2	-32, 1
8	1						1	1			-33,2	-32,5
9	-29,1	-29,8	-30,4	-31,0	-81,5	-32,5	-33,0	-3 3 ,1	-31,0	-30,2	-31,8	-29,4
10	1					-32,6						-34,0
11											-31,0	-81,4
12	-31,2	34,6	-32,3	-32,8	-33,0	-32,8	-34,2	-33,6	-34,3	-34,5		-33,2
13	-33,7	-35,1				-37,1						-83,8
14	-32,8	-36,2				-34,8					1	-33,2
15	-32,0	-33,0	-34,1	-35,2	-35,0	-34,3	-38,7	-82,7	-32,0	-31,9	-31,6	-81,0
16				1							-31,8	
17	-32,7	-33,3	-34,5	-36,1	-37,1	-36,2	-34,6	-33,7	-33,5	-33,1	-32,8	-81,6
18	-29,0	-29,9	-31,3	-30,8	-32,5	-31,4	-30,7	-3 2, 5	-33,4	-32,9	-37,9	-41,0
19						-34,9				-33,1	-33,4	-35,4
20	-30,8	-32,9		.5		-33,5				-32,2	1 1	-34,1
21	-29,0	-28,9	-30,5	-31,1	-31,2	- 32,1	-31,9	-29,5	-29,5			-29,3
22	-27,5	-28,2				-32,0	,					-27,9
23	-27,4	-28,3	-29,3			-30,4						-29,7
24	-30,7	-29,4	-30,7			-31,0					1	-29,6
25	-	-30,7	1		1	-31,8		1			1	
26				ı	1	-30,0					-27,3	-27,0
27					1	-28,6	1		1		1 - 1	-84,4
28					•	-34,0						-32,3
29			1	1		-34,1						-80,2
30	-29,3	-29,7	-31,9						-30,5	-30,0	-30,1	-29,2
31	-28,0	-28,4	-29,5	-30,2	-30,7	-30,3	-29,3	-29,1	-29,1	-29,5	-30,5	-28,8
ļ () 1	1	ı	1	•	1 1	,		١ ,		'	' 4

		4	Separate a		Dec	lins	tion	n.				
es i	1 -6 -1		orgen			7-87			Aben			
T.	7h	8h	94	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	4,3	3,3	3,7	6,0	9,1	10,5	10,7	9,0	8,5	7,4	7,0	6,
2	4,4	3,5	3,1	4,6	7,1	9,9	10,9	9,4	8,8	7,9	8,1	6,
3	4,0	4,0	2,7	3,5	5,9	8,1	9,0	8,1	7,1	6,0	5,9	5,
4	4,6	2,9	2,0	4,2	6,9	8,5	7,6	8,4	7,1	5,9	5,2	4,
5	4,1	2,7	2,4	3,7	6,6	8,8	8,8	7,9	6,0	5,0	4,8	4,
6	3,4	2,9	2,6	3,8	5,0	7,2	8,0	9,2	7,9	6,4	6,2	5,
7	3,2	2,5	2,6	3,3	5,1	6,5	9,6	6,1	6,0	5,1	4,6	1,
8	3,4	2,9	2,4	3,6	6,0	8,6	8,2	8,4	6,4	4,4	6,2	_
9	3,6	3,2	2,9	3,8	6,2	7,9	8,7	7,6	7,2	4,2	0,1	3,
10	4,6	3,5	3,3	4,1	5,9	6,8	7,7	7,6	5,4	5,3	5,0	4,
11	4,0	3,4	3,6	3,9	5,2	7,1	7,8	6,0	5,3	5,3	4,9	4,
12	3,4	3,1	2,6	3,4	5,3	6,9	7,5	6,7	5,7	5,3	4,7	4,
13	4,0	3,1	2,4	3,6	5,9	7,8	8,7	7,4	5,9	4,8	4,3	3,
14	3,5	3,0	2,6	4,0	5,9	7,1	7,6	8,0	6,5	5,4	5,1	4,
15	4,0	3,1	2,5	3,5	5,4	6,6	6,8	6,1	5,0	4,7	4,6	4,
16	4,0	3,2	3,0	4,5	5,7	6,1	6,9	6,6	6,5	6,8	6,6	5,
17	4,0	3,8	3,5	3,6	6,5	7,0	9,0	8,6	8,1	6,9	5,3	5,
18	4,0	4,3	5,0	5,6	6,9	7,6	8,9	8,4	6,6	-0,1	5,0	-0,
19	4,2	3,9	3,6	4,2	5,5	6,8	7,1	7,4	5,1	5,8	4,1	3,
20	3,5	3,4	2,8	3,1	5,6	7,9	6,9	7,0	5,9	5,2	4,3	4,
21	4,7	4,8	5,2	5,8	6,4	8,0	8,9	8,1	11,2	10,1	5,0	3,
22	4,4	3,1	3,6	4,4	5,8	8,2	8,9	7,2	5,9	5,2	4,5	3,
23	3,2	3,2	2,1	3,1	4,4	6,8	7,5	8,4	7,9	5,1	4,3	3,
24	3,1	4,0	4,0	4,4	5,9	7,3	7,6	6,0	4,8	4,3	4,1	3,
25	4,1	4,1	4,4	4,8	5,7	7,3	7,0	6,1	5,0	4,5	3,6	4,
26	3,2	3,8	4,7	5,8	7,1	6,4	6,1	5,5	4,6	4,5	4,5	4,
27	3,9	4,4	4,9	5,7	6,2	6,9	6,6	6,0	4,9	4,9	4,8	4,
28	4,0	4,3	4, t	4,7	5,5	6,7	6,8	6,1	4,8	4,8	4,3	3,
29	5,8	5,3	5,2	5,9	7,6	9,3	10,0	10,0	6,6	5,6	3,8	3,
30	4,1	4,4	4,1	5,5	6,4	7,3	8,1	8,2	6,0	4,9	4,6	4,
•	*			Ì	:	:				-		

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	\ \ \ \ \		Int	ems	ität.)				
			Morge						Aben	is.		
T.	7 h	84	9 h	104	11h)	12h	16	2 h	34	44	5 h	64
1	41,0	41,0		37,0	37,1	38,5	38,4	36,0	33,4	85,7	35,9	37,4
2	40,5	40,8	39,7	40,3	40,0	40,7	42,2	41,7	39,6	34,2	36,8	38,9
3	44,1	44,6	41,5	39,7	40,0	40,1	40,5	40,8	41,1	41,3	42,1	42,9
4	45,4	44,5	42,5	41,3	41,4	39,8	38,7	39,2	39,5	41,1	42,8	43,0
5	45,0	43,4	42,0	40,7	39,2	42,6	43,3	45,1	44,6	44,8	46,6	46,3
6	42,4	40,9	41,1	40,3	39,6	41,0	42,8	40,7	88,1	38,6	40,7	41,0
7	42,8	43,5	42,8	42,8	42,5	41,4	39,2	38,1	41,7	41,7	37,3	40,1
8	43,0	43,4	42,1	41,7	40,5	41,3	41,1	40,2	34,9	38,6	40,7	-
9	48,2	45,7	44,2	42,9	39,9	38,0	34,7	40,8	41,7	39,0	37,2	48,0
10	45,3	44,9	43,6	41,3	42,1	43,1	-	-	39,6	39,7	40,8	42,8
11	46,8	45,7	43,1	42,6	42,2	42,8	43,0	43,7	44,1	44,1	44,9	45,2
12	44,8	43,7	42,0	40,4	39,9	40,8	42,1	42,1	43,4	44,1	44,5	45,0
13	45,4	45,2	44,1	42,2	41,0	41,0	41,2	41,2	41,6	43,2	44,1	45,6
14	46,8	45,8	43,8	41,7	39,7	40,9	42,9	44,2	43,5	43,6	44,7	45,5
15	47,0	46,7	44,3	41,9	40,7	41,2	41,5	43,1	44,4	44,7	45,3	45,6
16	47,1	47,0	45,5	43,4	42,4	43,0	43,3	42,8	42,5	40,2	40,6	41,3
17	45,0	46,0	44,3	43,9	43,4	42,0	40,0	39,3	35,9	36,0	40,9	42,0
18	44,2	44,9	40,9	40,9	38,6	39,3	38,1	37,3	36,5	39,8	41,9	35,7
19	44,5	45,2	45,1	43,8	43,5	43,3	40,4	40,0	37,3	89,3	41,5	41,3
20	45,7	47,0	47,1	44,3	43,0	43,8	45,2	45,1	43,3	43,0	43,2	45,0
21	47,1	45,3	44,5	42,0	40,7	39,0	39,2	37,1	37,7	37,9	40,1	39,2
22	46,6	45,5	45,4	42,4	39,2	38,5	39,3	40,9	41,9	42,9	43,4	44,1
23	50,4	48,9	46,6	45,8	44,5	46,1	44,7	40,4	40,8	44,5	45,4	43,4
24	45,9	45,8	45,0	44,5	44,5	44,8	45,5	46,5	46,0	46,0	46,9	47,0
25	47,1	46,9	45,7	45,8	45,1	44,3	43,7	44,9	44,7	44,9	45,9	46,0
26	51,8	5 2 ,1	51,5	49,6	48,9	48,6	49,8	49,7	49,8	49,2	49,7	50,4
27	51,8	51,8	51,7	51,4	51,6	49,9	47,9	48,8	49,3	50,2	50,2	49,8
28	50,0	51,0	50,7	50,2	50,6	50,1	50,6	51,2	49,4	48,7	49,6	50,7
29	54,7	55,8	53,9	52,2	51,4	48,4	46,4	49,0	49,8	50,4	44,3	45,7
30	48.9	49,4	48,1	46,8	46,7	47,1	47,4	46,2	47,0	48,3	48,1	47,7
			1	1 1			1)			١		

					Inc	lina	tie	n.				
			Mor	jens.					Aber	ıds.		
T.	7h	84	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 %	46	5 h	6 k
										!		
1	-28,0	-28,4	-2 9,3	-29,5	-29,2	-27,9	-27,7	-29,8	-31,6	-30,1	-30,2	-29,0
2	-27,7	-27,7	-29,0	-29,3	-29,2	-28,7	-27,8	-28,2	-30,1	-34,2	-32,4	-31,0
3	-27,8	-27,0	-29,0	-30,3	-29,6	-29,9	-29,3	-29,3	-28,9	-27,2	-27,7	-27,6
4										-27,6	-26,5	-26,9
5						-27,2					-24,6	-24,3
6	-28,1	-28,9	-28,3	-28,7	-29,1	-28,0	-27,0	-28,8	-30,7	-30,3	-28,8	-2 8 ,8
7	-27,5	-26,8	-27,0	-27,0	-26.9	-27,5	-29,0	-29,6	-27, 1	-27,3	-30,2	-28,2
8	-2 6,1					-25,2		ł			-25,8	_
9	-23,6					1			ı	-29,1	-30,7	-22,8
10	1		-26,4			-25,5		-	-27,1	1	-25,7	-25,0
11	-23,6	-24,6	-26,3	-26,0	-26,0	-25, 5	-25,1	-24,7	-24,6	-24,6	-24,1	-23,9
12			-25,8		1	-26,9		-25,7	-24,7	-24,0	-23,9	-23,7
13	-23,5	-24,1	-24,7	-25,9	-26,2	-26,3	-2 5,6	-25,6	-25,2	-24,7	-24,1	-23,7
14			-24,4		-26,4	-26,1	-24,5	-24,0	-24,1	-24,0	-23,4	-22,6
15			-23,1		l	-24,9	-24,3	-23,4	-22,6	-22,3	-22,0	-21,6
16	-20,7					-23,1	-23,0	-2 3,3	-23,7	-25,3	-25,1	-24,8
17	-22,1					-23,6		1	1	1	-25,0	-24,0
18	-22,3					-26,1		i	1		-24,4	-28,4
19			-21,6	l	•	-22,6			l .		-23,5	-24,2
20	-22,3	-21,5	-21,3	-23,3	-24,3	-23,9	-2 3,0	-23,1	-24,1	-24,6	-24,5	-23,1
21	-21,4	-22,6	-23,4	-24,8		-27,0			•	i .	-26,8	-27,0
22	-22,5	-23,3	-23,4	-25,4	-27,4	-27,6	-27,0	-26,0	-25,3	-24,9	-24,4	-23,9
23	-19,9	-21,2	-22,8	-23,1	-23,7	-22,5	-23,6	-26,8	-26,6	-24,1	-23,3	-25,0
24	-23,9	-2 3,8	-24,5	-24,8	-24,6	-24,7	-24,3	-23,6	-23,8	-23,7	-23,8	-22, 9
25	-22,6		•			-23,7		l .		-23,1	-22,4	-22,6
26	•	1	1		ľ	-22,9	1		ł .	-22,9	-22,6	-22,2
27			i	1		-22,5		i		-22,2	-22,2	-22,6
28		ı		1		-20,3		1			-22,2	-21,8
29				1		-23,7					-24,7	-25,9
30	-23,9	:		I	1	-24,3	1			1	-23,6	-23,9
•					1		- 1					
	1	. ر	1		1	(l				٠. ٠	1	, ,

]	Dec	line	tie	.				Ţ
			More	_					Aben	de.		
T.	74	84	9 h	10h	11h	124	14	2	3₺	44	51	67
	1											
1	3,5	3,6	8,9	5,2	6,1	6,6	7,1	5,6	4,0	3,3	3,4	3,9
2	3,3	3,3	3,3	4,1	5,3	5,6	6,6	5,4	4,2	4,0	4,0	3,7
3	3,3	3,0	3,2	4,1	4,9	5,1	6,0	5,7	4,6	5,5	5,2	5,0
4	3,6	4,0		5,4	5,6	5,4	5,8	5,9	6,1	2,2	5,2	3,9
5	3,8	4,1	4,0	5,1	6,3	5,8	5,1	5,9	5,0	4,6	4,0	3,9
в	3,4	3,5	4,2	5,2	5,0	5,0	4,1	3,5	3,3	3,8	3,7	3,3
7	3,8	3,4	3,6	4,7	4,6	5,1	6,6	5,2	4,8	4,7	4,6	4,5
8	4,1	4,1	5,3	6,6	6,0	7,0	6,2	4,8	4,4	4,8	4,4	4,3
8	4,5	4,4	4,3	5,0	5,1	5,7	6,1	5,4	4,9	4,8	4,8	4,7
10	4,8	5,0	4,2	5,1	5,6	6,7	6,9	5,9	4,3	4,0	4,1	4,0
11	4,4	4,4	5,0	5,8	6,0	7,1	6,9	5,6	4,9	4,9	4,9	4,6
12	4,4	5,5	5,6	6,2	7,2	8,5	8,6	5,7	6,1	7,2	5,4	5,0
1,3	4,9	5,4	5,6	6,8	7,8	7,8		6,1	5,0	4,6	4,4	4,3
14	4,5	4,7	í	6,1	6,0	6,4	6,5	5,1	5,0	4,8	4,8	4,2
,15	4,1	4,8	5,4	6,2	6,4	6,6	6,0	5,1	4,5	4,4	4,4	3,8
16	8,7	4,2	5,2	6,0	6,0	7,1	0,5	5,5	4,5	4,6	4,4	4,8
17	3,9	4,5	5,8	7,5	8,9	8,5	7,9	6,2	8,4	4,1	6,2	1,2
18	4,8	4,1	4,4	5,9	6,1	6,0	6,4	5,4	2,9	4,6	3,4	3,2
19	.4,4	4,3	4,6	5,3	5,9	6,9	6,3	5,0	4,5	3,5	3,6	4,4
90	4,6	4,3	5,3	6,0	6,8	7,1	7,5	6,0	4,8	3,2	5,1	4,8
21	4,6	4,4	4,0	4,0	4,8	6,1	7,1	8,5	5,4	5,2	5,0	4,9
22	4,7	4,6	4,8	5,5	6,3	7,1	7,0	5,3	4,4	4,4	4,4	4,6
23	4,7	4,7	4,6	4,8	5,8	6,9	7,2	6,8	5,2	5,2	5,1	4,9
24 .	4,0	4,1	4,0	5,1	5,6	6,3	6,8	5,9	5,1	4,5	4,6	4,1
25	3,9	3,7	4,3	4,9	-	-	-	7,9	5,2	4,1	5,2	2,1
26	3,1	3,0	3,7	4,3	4,5	5,3	5,8	4,5	3,5	3,6	3,5	3,5
27	2,9	2,7	3,4	4,4	5,4	6,4	6,4	5,6	3,5	3,7	3,6	3,7
28	3,2	3,1	4,3	5,7	6,6	6,6	6,1	4,8	3,3	3,0	3,5	3,0
29	2,5	2,4	3,4	4,8	5,9	6,6	6,6	5,8	4,7	3,3	4,1	4,2
30	2,4	3,1	3,7	4,6	7,0	10,2	11,0	14,4	8,7	7,6	6,2	2,0
31	3,7	3,7	4,0	4,6	5,0	5,6	7,7	5,4	4,2	4,2	3,8	4,2
	ı		l	1 1)		,	ı	'	1	ı	H

					Int	ensi	tät.	X	42			
-	200	o ETT	Morg		194.1	ant I	46.0	at I	Abend	_	24.1	oli o
T.	711	gli	96	10h	116	12h	1h	2h	34	46	5h	6h
1	49,8	49,3	49,3	49,3	50,0	50,5	51,3	50,4	50,9	49,6	\$0,5	50,
2	52,3	51,9	51,0	50,1	49,7	50,5	51,7	51,6	49,8	50,0	49,6	50,
3	50,6	50,9	50,4	49,5	50,2	50,4	50,2	50,6	51,4	53,4	54,8	55,
4	52,5	53,2	53,3	52,8	53,6	53,5	52,7	50,5	47,1	44,8	49,8	51,
5	54,4	55,1	53,8	52,4	52,3	50,4	50,5	49,7	49,8	50,1	50,0	49,
6	50,3	50,5	50,8	51,3	51,9	51,9	51,4	50,4	49,7	49,6	51,0	52,
7	52,1	51,3	49,7	49,6	49,8	49,7	48,9	49,9	50,3	50,3	50,8	50,
8	51,6	51,0	51,1	52,3	52,1	51,6	50,7	49,6	48,9	49,8	48,9	50,
9	52,1	51,9	51,3	51,0	50,8	50,8	50,9	51,2	51,1	51,0	51,5	52,
10.	53,0	52,9	51,5	51,0	51,3	51,5	51,5	50,9	50,8	51,2	52,1	52,
11.	53,0	52,8	51,2	51,7	53,2	54,1	53,7	53,0	53,1	52,1	51,9	53,
12	54,8	52,4	52,6	52,0	49,9	48,8	49,0	49,5	48,5	46,0	48,4	49,
13.	53,0	53,4	52,9	52,3	52,8	50,8	51,6	57,1	51,9	51,9	51,7	51,
14	53,4	52,4	51,9	51,7	52,0	5 2 ,0	51,5	52,2	52,9	51,8	52,4	53,
15	5 t ,9	50,7	49,6	50,9	52,4	52,1	51,2	51,1	50,4	49,9	50.8	50,
16	52,2	51,8	51,3	51,1	51,5	52,3	52,7	52,5	51,5	50,4	49,6	50,
17	52,3	52,3	50,7	51,3	46,1	50,7	50,9	51,1	48,5	43,0	46,7	42,
18	51,2	51,2	49,6	49,5	47,6	47,4	50,2	47,6	49,2	49,3	50,8	51,
19.	55,8	5 5,0	56,4	56,3	55,9	55,8	54,9	56,3	57,9	57,7	58,3	57,
20 .	61,3	61,6	61,6	58,1	57,2	57,4	57,4	57,8	56,4	54,7	56,7	56,
21	61,1	61,8	60,9	60,2	60,2	59,3	58,4	58,6	58,6	59,7	60,€	61,
22.	63,3	61,4	60,6	58,7	58,1	57,3	57,1	57,4	57,1	57,2	56,2	58,
23	58,0	59,4	59,1	56,8	56,7	56,8	56,7	55,4	55,8	56,8	58,€	58,
24.	56,2	55,7	54,2	53,3	52,5	52,2	52,2	52,5	5 2,8	53,4	58,1	54,
25	57,2	57,6	57,5	57,0	-	-	_}	54,3	53,7	5 2,0	51,7	54,
86	55,6	55,8	56,2	55,2	53,7	54,1	55,4	55,6	55,3	54,4	54,8	55,
27	57,1	57,0	57,4	56,7	57,6	59,1	57,5	53,7	52,6	54,4	56,3	56,
28	58,6	58,8	58,0	56,7	56,7	55,3	55,1	55,7	53,5	55,6	56,1	56,
29 .	58,7	58,5	57,3	54,7	54,6	54,4	53,2	55,1	55,4	54,3	55,8	55,
8Q	60,8	58,8	57,4	55,2	54,9	50,8	43,5	41,9	42,6	47,9	37,8	49,
31	51,8	52,1	49,1	50,3	50,0	50,4	50,4	50,5	51,2	49,3	50,7	52,

ſ					Inc	iina	tion	•		`		
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T	. 7b	8 h	9 h	10h	11h	125	14	24	3 h	44	5 h	6.
				}								
1	-22,9	-23,4	-23,3	•	ı	-22,3	1	-22,3		1	-22,5	
2	-21,8	-	-22,0	!		-22,4	8	•	ī	· ·	-23,0	- 1
3	-22,4	-22,2	-22,7	i i	1	-22,6		-22,3)	-21,1	1 1	-19,0
4	-21,5	ł	1	1	1	-20,4	•		-25,1	l	i i	-22,1
5	-20,4	-20.7	1	ı		-22,9		-22,3	l .	-82,1		
6	-21,7	-21,9	1 .	1	1	-21,4	0	-22,1	ı		-21,8	1
7	-21,0	-21,3	-22,0	-22,3	-22,2	-21,7	-22,4	-21,9		1	-21,0	
8	-21,1	-21,5	-21,1	-20,0	-20,4	-20,2	!!	-21,2	ı	i	-21,5	
9	-40,1	-20,3	-20,7	-21,1	-21,2	-20,8	-20,8	-20,6	-20,9	-21,1	-20,8	-20,4
10	-20,0	-19,8	-21,1	-21,5	-21,1	-20,5	-20,6	-21,3	-21,8	-21,9	-21,7	-21,5
11	-20,6	-20,8	-22,0	-21,8	-20,7	-19,9	-19,9	-20,1	-20,0	-20,5	-20,8	-20,4
12	-20,2	-92,6	-#3,0	-23,4	-24,2	-24.5	-24,1	-23,7	-24,3	-26,4	-24,8	-24,7
13	-22,1	-22,0	-22,2	-22,3	-21,6	-22,1	-22,2	-21,7	-21,5	-21,6	-22,0	-22,4
14	-21,7	-22,1	-22,7	-23,3	-22,8	-22,6	-23,4	-22,8	-22,0	-23,0	-22,5	-22,6
15	-22,8	-23,3	-24,1	-23,2	-22,0	-22,0	-22,7	-22,8	-23,2	-23,5	-23,2	-23,1
16	-21,5	-21,9	-22,5	-22,5	-22,4	-21,9	-21,4	-21,5	-22,2	-22,8	-23,1	-22,8
17	-21,4	-21,4	-22,3	-22,0	-25,3	-22,3	-22,1	-22,0	-24,3	-28,0	-25,7	-28,7
18	-22,8	-22,9	-24,0	-23,7	-25,3	-25,1	-23,6	-25,6	-24,1	-24,7	-23,5	-28,7
19	-23,2	-24,5	-23,5	-23,5	-23,6	-23,4	-24,4	-23,4	-22,7	-22,4	-22,8	-23,7
20	-25,2	-25,5	-25,4	-26,5	-26,8	-26,3	-25,7	-25,1	-25,3	-26,9	-25,0	-25,3
21	-24,5	-24,6	-25,1	-25,1	-24,5	-24,6	-25,0	-24,6	-24,3	-24,0	-24,1	-24,1
22	-22,9		-24,2	-25,3	t	-25,3	-25,5	-25,0	-24,6	-24,7	-24,1	-24,2
23	-24,1	-22,6	-22,9	1		-22,7	-22,5	-22,9	-22,8	-21,9	-21,4	-21,5
24	-22,8	-22,7	-22,9	-22,8	-22,8	-22,9	-22,8	-22,9	-22,8	-23,5	-23,3	-22,7
25	-20,9	-20,5	-20,5	İ	i	_	_	-23,2	-23,6	-24,8	-25,7	-23,8
26	-22,1	-22,0	-21,9	-22,3	-22,5	-22,5	-21,4	-21,3	-21,7	-22,3	-22,5	-22,2
27		-21,3				-18,4			1	i	-21,0	1 1
28		-21,6			1 1	-21,6		l .				1 1
29	-21,5		-22,4			-21,7			1		-21,8	1 1
30			-20,1			-23,7	-28,5				-33,8	
31		-23,1	-24,4	-24,7		-24,5	-24,7	-24,6	-24,1	-25,6	-24,5	-23,6
		"	- 3,3		-,,	,.						

Aenderungen der magnetischen Instrumente während des Jahres 1855.

1855. März 17. nach 2^h Ab. die Ablesuagen der Inclination um 82,0 kleiner gemacht.

März 24. nach 10h Morg. Jun. 2. nach 5h Ab. Jul. 10. nach 2h Ab.

die Declinations-Nadel frei gemacht.

18. nach 4h Ab.

3, 24. nach 4h Ab. die Ablesungen der Intensität durch unbekannte Ursache um 8,5 grösser geworden; diese Aenderung ist bereits bis zum Ende des Monats Juli eingerechnet.

. 31. nach 1h Ab. die Declinations-Nadel frei gemacht.

Sept. 1. nach 8h Ab. die Ablenkungsmagnete der Intensität näher gerückt: dadurch die Ablesungen um 62,9 kleiner geworden; diese Aenderung ist vom Anfange des Monats September an bereits eingerechnet.

Ħ.

Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

				7	Cem	per	atu	r.		F		
			Morg	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8 h	94	10h	11h	12h	14	2h	3 h	4 h	54	6 h
	٥	٥	0	٥	0	0	0	၁	0	0	0	0
1	2,2	2,8	3,7	5,0	6,0	6,1	6,6	5,1	4,2	4,0	3,5	3,9
2	-0,1	0,4	0,7	-0,5	-0,5	0;3	0,6	0,8		0,0	0,0	-0,3
3	-1,2	-1,4	-0,4	-0,9	0,0	0,5	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,3
4	1,5	1,6	1,6		2,4	2,7	3,1	3,3	3,2	2,6	2,4	2,2
5	₩,5	THE STATE OF	9,5	1,1	. 1,0	2,4	2,8	2,4	2.1	J 197	0,0	-0,9
6	-0,7	-0,6	-0,3	-0,2	0,1	0,5	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4
7	0,1	0,2	0,6	1,6	2,0	2,2	2,3	2,0	1,6	0,5	0,2	0,4
8	-2,0	-2,0	-1,6	-1,3	-0,6	-0,1	-0,4	-0,1	-0,4	-0,8	-1,3	-1,3
9	-3,2	-3,5	-3,5	-2,4	-1,7	1,0	-0,5	-0,1	-0,5	-1,0	-1,1	-1,5
10	-0,9	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3	-0,1	0,1	0,1	- 0,1	-0,1	-1,1	-1,7
11	-5,3	-5,4	-4,5	-3,0	-1,7	-1,4	-0,6	-0,3	-0,5	-1,0	-1,1	-1,4
12	-2,5	-2,4	-1,7	-1,1	-1,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,9	-1,2	-1,1	-1,0
13	-1,3	-1,4	-1,1	-1,0	-0,6	-1:0	-0,6	-1,2	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5
14	-5,5	-5,8	-6,0	-3,8	-4,4	-3,7	-3,7	-3,5	-4,3	-5,0	-5,4	-6,2
15	-9,7	-10,5	-9,6	-8,5	-6,6	-5,6	-5,2	4,8	-4,6	-5,2	-5,5	-5,1
16	-10,4	-10,9	-9,5	-8,8	-8,1	-8,6	-10,5	-10,3	-10,2	-10,9	-13,0	-12,7
17	-16,2	-14,4	-13,5	-13,7	-13,1	-12,0	-11,5	-11,3	-10,0	-9,7	-10,0	-9,9
18	-10,0	-9,9	-9,5	-0,0	-8,6	-8,3	-8,1	i8,1	-8, ∉	8 ,6	-8,9	- 9,0
19	-11,4	-12,0	-11,4	-10,5	-12,0	-11,2	-10,5	-10,2	-8,9	-9,0	-9,1	-9,0
20	-8,5	-8,0	-7,0	-5,0	-2,1	-4,3	-4,0	-4,0	~4,7	-4,9	-6,1	-6,0
21	-7,3	-8,0	-7,6	-6,9	-6,9	-6,3	-4,8	-4,6	-4,5	-5,8	-6,9	-7,7
22	-8,5	-8,4	-7,5	-5,5	-5,5	-4,2	-4,9	-4,6	-4,8	-5,9	-6,5	-6,5
23	-5,1	-6,4	-6,3	-4,2	-5,0	-4,6	-3,9	-4,3	-4,0	-6,5	-5,3	-6,4
24	-6,5	-6,6	-6,4	-3,7	-0,8	2,0	-0,4	-1,6	-2,2	-3,5	-4,0	-5,1
25	-4,0	-5,8	-4,7	-3,0	-2,0	-2,4	-1,7	-1,9	-2,3	-2,8	-3,3	-3,5
26	-4,6	-4,4	-4,6	-3,5	-2,8	-2,5	-2,7	-3,2	-3,4	-4,0	-5,2	-5,7
27	-7,3	-7,1	-8,0	-6,2	-5,3	-5,2	-5,1	-5,4	-6,6	-7,8	-8,9	-9,7
28	-14,1	-15,3	-13,7	-12,8	-11,9	-10,8	-12,6	-11,6	-10,7	-10,5	-10,9	-11,7
29	-15,0	-15,4	-13,4	-11,0	-10,2	-9,2	-7,6	-7,7	-9,4		-10,1	-10,6
30	-11,9	-10,7	-9,5	-7,9	-8,3	-7,6	-8,2	-7,4	-7,5			-7,5
31	-7,2	-7,1	-6,5	-6,0	-5,4	-4,4	-2,8	-3,2	-4,0	1	-4,0	-4,1
		'	•	,	,	1				1		

Γ				ļ	Ten	rber	Atu	P,				
			Morg			_			Aben			
T.	7 h	84	94	10h	11h	12h	1 h	2 h	34	44	54	64
Г	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0
1	1,5	1,9	3,0	3,5	4,0	3,5	3,5	4.1	3,2	2,7	2,1	2,0
2	-1,0	-1,1	-1,0	-0,6	-0,1	-0,1	~0,5	-1,8	-1,9	-2,4	-2,0	-1,1
8	-5,6	-6,3	-6,0	-4,9	-3,8	-3,2	-1,3	-0,6	-0,7	-1,6	-1,8	-2,1
4	-3,3	-3,5	-2,9	-2,1	-1,0	-0,9	-0,8	-1,5	-0,3	-1,3	-2,1	-2,5
5	-1,7	-1,5	-0,5	0,7	2,0	2,5	2,0	2,2	1,5	1,0	0,6	0,5
6	0,1	0,4	1,0	1,5	2,4	3,0	2,9	2,8	1,4	1,1	0,7	0,5
7	0,2	0,2	1,4	2,4	2,7	3,2	2,5	2,9	2,4	1,5	1,2	0,6
8	-0,7	-1,1	-0,5	-0,4	0,6	0,7	0,2	0,5	0,4	0,0	-0,1	-0,3
9	-3,0	-3,2	-3,3	-2,9	-2,6	-2,7	-2,7	-2,9	-3,3	-4,0	-4,3	-4,6
10	-5,0	-5,1	-4,5	-4,6	-3,7	-4,0	-3,0	-3,0	-2,9	-3,3	-3,7	-4,2
11	-4,4	-4,2	- 3,9	-3,4	-3,4	-2,6		-1,9	-3,0	-2,9	-3,4	-3,6
12	-5,2	4,8	-4,4	-3,9	-3,1	-2, 5	-1,7	-1,8	-1,8	-3,0	-3,4	-4,0
13	-3,1	-2,0	0,6	8,0	3,0	4,0		1,5	1,1	1,5	0,8	-0,3
14	-3,9	-4,3	-2,5	-2,4	-0,9	-1,4	-0,8	-0,5	0,0	-0,7	-0,5	-0,3
15	-4,9	-4,9	-4,8	-4,5	-4,0	-3,2		-4,1	-4,9	-5,4	-5,5	-5,5
16	-7,3	-7,4	-7,6	-7,0	-6,9	-6,6		-6,0	-6,6	-7,6	-9,0	
17	-8,4	-7,9	-7,4	-7,0	-6,4	-5,4	-5,3	-5,0	-5,5	-5,9	-6, 1	-6,5
18	-7,6	-7,1	-6,5	-4,3	-5,3	-6,1	-5,5		-6,0	-6,5	-7,1	-7,3
19	-9,6	-11,4	-12,9	-11,6	-10,6	-8,4	-7,6	-7.5	-7,5	-9,2	-11,8	-12,9
20	-12,4	-11,9	-10,6	-8,8	-7,9	-6, 8		-6,4	-5,6	-5,3	-6,1	-6,5
21	-4,4	-3,8	-0,8	-0,8	-1,3	-1,0	0,3	-0,1	-0,6	-0,8	-1.4	-2,0
22	-4,2	-3,0	-0,7	1,3	0,7	0,7	2,5	3,5	2,4	1,1	0,6	-1,2
23	-1,7	-0,9	1,0	3,4	3,5	3,0	2,9	2,1	0,8	9,1	-0,9	-1,6
24	-0,5	0,0		2,4	4,0	4,8	4,5	4,5	2,0	1,6	1,5	0,2
25	-7,0		1	-0,9	4,5	4,5	1 1	5,1	4,7	4,6	4,2	3,6
26	2,3		1	5,3	6,1	7,0		7,2	7.0	8,4	5,0	4,2
27	2,3 3,3		· .	6,1	6,4	6,4	4,7	4,5	4,2	3,3	2,5	2,2
28				2,8		2,7	2,0	1,9		1,4	1,0	0,7
**	0,3	مرت ا	1,0	2,0	2,0	æ,'		1,5	,,,,	*5*	.,,	
								'				1
					İ						.	

				7	Cen	mer	atu	r.				
,			Mors						Abe	nds.		
T.	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5 h	6h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1,4	2,3	3,3	4,0	7,0	7,6	7,5	6,7	6,3	5,6	4,5	3,6
2	2,6	3,3	4,6	5,5	6,3	7,1	7,8	7,3	7,6	5,5	5,5	4,2
3	2,7	8,5	4,0	6,2	8,0	7,5	8,6	7,7	9,2	7,4	5,9	4,5
4	1,7	2,0	3,1	3,8	4,6	5,7	5,0	4,9	4,4	4,0	3,4	2,7
5	0,4	0,9	1,5	2,5	3,6	2,7	3,5	3,0	2,7	2,4	1,8	1,4
6	-0,1	0,3	0,6	1,6	1,6	2,2	2,4	2,8	2,5	2,5	1,5	0,3
7	1,2	2,0	3,2	4,0	3,9	4,8	5,5	4,8	4,9	4,0	3,6	2,5
8	0,0	0,7	1,2	2,1	2,2	2,5	3,0	2,4	1,3	1,5	1,5	0,5
9	-3,1	-2,5	-1,2	-0,5	-0, 5	-0,4	-0,6	-0,2	-0,6	-0,8	-1,4	-2,5
10	-3,6	-3,5	-2,2	-1,3	-0,9	-0,5	-0,2	-2,5	-0,8	-0,5	-2,8	-3,3
11	-5,0	-4,0	-3,2	0,2	-1,9	0,0	-0,5	-1,5	-1,5	-1,7	-2,4	-4,5
12	-5,7	-4,5	-2, 0	0,6	1,1	1,0	2,6	2,7	2,8	0,0	-1,2	-1,0
13	-1,1	0,0	1,1	2,6	3,5	3,5	2,7	2,5	1,4	0,4	0,0	-0,4
14	-0,5	-0,1	0,6	1,0	1,8	3,1	3,1	2,6	2,8	2,1	0,8	0,5
15	-0,6	0,4	3,4	2,6	2,1	2,7	2,7	3,4	3,0	3,5	2,4	0,2
16	-0,6	0,2	1,9	3,2	3,4	3,5	2,2	2,0	3,0	3,6	4,2	3,9
17	0,3	1,9	4,8	5,9	6,9	7,0	6,5	7,0	7,1	7,2	5,6	4,5
18	3,5	5,1	6,2	6,9	7,5	3,5	3,6	4,6	5,0	4,7	4,4	3,2
19	2,3	3,0	4,5	4,6	5,2	5,9	6,9	7,0	6,6	6,6	6,0	5,0
20	3,0	4,0	5,5	7,0	7,4	7,3	8,0	8,0	8,5	7,9	7,3	5,8
21	0,0	1,0	3,5	5,6	7,4	8,3	8,9	9,5	10,2	9,6	8,0	6,6
22	1,0	3,0	6,0	7,6	8,8	10,5	11,8	11,5	11,5	11,7	9,9	9,0
23	2,1	6,0	6,8	7,5	9,3	9,6	9,6	9,3	8,3	7,2	6,0	5,3
24	3,4	5,5	6,9	8,0	9,6	9,4	10,7	9,9	9,7	10,2	8,8	7,4
25	4,4	6,3	8,4	9,5	9,8	10,4	10,8	11,6	12,0	11,9	11,0	9,1
26	3,7	5,0	6,4	7,6	7,6	7,7	7,3	7,7	8,0	5,9	4,4	3,6
27	2,3	3,0	3,1	3,4	4,0	4,1	4,5	4,4	4,6	4,4	4,8	4,8
28	2,2	2,5	2,5	2,5	2,3	2,0	1,9	1,9	2,1	2,0	1,8	1,5
29	-0,1	-0,2	0,2	0,6	1,1	1,8	1,9	2,8	2,7	1,6	1,0	0,2
30	-2,4	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,1	1,0	1,0	0,5	0,0
31	-1,8	-1	0,3	1,0	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	1,6	1,6	1,4
}	1											

ſ					Ten	aper	atm	r.				
			Mor	gens.					Aben			
T.	7h	84	9h	104	116	124	16	24	34	46	5 h	gh.
	0	٥	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0
1	-0,5	0,0	1,5	3,1	4,3	4,1	4,2	5,0	4,6	5,5	6,5	5,5
2	2,0	2,6	2,9	3,1	4,0	3,9	4,6	4,4	4,6	4,7	4,1	3,7
3	2,5	3,0	3,9	5,0	4,4	4,1	5,0	5,0	4,6	4,6	4,5	4,0
4	2,5	3,0	4,3	4,3	5,6	5,8		5,1	5,4	4,8	4,5	
5	1,4	2,6	3,8	3,9	5,1	6,4	6,8	6,8	7,0	7,5	7,6	
6	3,8	4,3	5,7	6,1	7,6	7,9	7,6	8,4	8,4	7,9	7,5	7,0
7	4,2	6,6	6,5	7,3	9,0	9,1	8,6	9,5	9,0	9,1	8,8	8,0
8	5,0	6,0	6,8	8,0	5,6	5,2	4,8	5,8	6,7	6,2	4,6	4,3
9	1,0	1,8	1,6	0,6	2,0	3,4	4,1	4,5	3,5	3,5	3,3	3,1
10	5,0	5,9	6,1	6,9	7,3	8,0	8,5	8,4	2,6	0,7	1,6	3,4
11	1,1	1,9	2,6	2,2	. 4,0	2,1	3,0	3,1	2,9	2,2	2,6	2,5
12	3,0	4,0	4,5	4,7	5,5	5,0	4,8	4,6	6,0	6,3	6,3	6,3
13	6,8	8,2	9,5	11,2	10,8	11,5	12,0	12,4	12,5	12,5	12,4	11,8
14	5,2	9,3	11,6	12,5	13,5	14,1	14,0	15,1	15,2	14,8	14,3	13,5
15	7,0	9,6	11,4	12,4	12,4	13,6	14,5	14,6	14,4	13,8	13,4	11,5
16	10,0	11,1	11,8	12,0	13,0	14,0	18,4	14,3	13,5	13,5	12,5	12,5
17	6,6	9,3	10,5	11,8	12,8	13,5	13,6	14,2	14,0	13,6	13,4	12,4
18	5,4	8,5	8,7	10,6	11,3	11,9	12,8	13,3	12,9	12,1	12,0	10,5
19	4,1	6,6	8,7	10,1	11,5	12,0	12,9	13,5	18,3	13,4	12,8	11,5
20	7,6	11,1	13,7	15,0	15,7	16,3	17,2	16,6	17,1	16,4	15,1	13,6
21	4,9	5,0	4,7	4,6	5,8	6,5	7,5	8,3	7,8	7,6	7,0	6,0
22	-0,3	1,4	2,4	3,8	4,6	4,3	3,6	5,4	4,6	3,4	4,2	3,4
23	-0,6	0,0	6,4	0,6	2,0	2,5	3,0	2,5	1,9	2,0	1,7	1,0
24	-0,1	2,1	2,8	3,0	3,5	3,3	2,7	2,5	1,6	1,5	0,5	0, 1
25	1,0	1,6	2,3	2,7	3,4	3,6	3,5	4,2	3,5	2,9	2,8	2,6
26	1,3	5,1	3,0	3,7	2,9	3,5	5,3	5,3	5,4	4,4	3,7	2,9
27	3,0	4,4	5,0	5,5	6,0	6,6	6,9	6,7	7,5	6,9	7,1	6,5
28	1,6	3.5	4,4	5,9	6,8	7,6	8,1	8,0	8,3	7,2	6,5	6,0
29	3,9	5,3	6,0	7,0	8,0	8,5	8,6	8,7	8,7	8,2	8,3	7,6
30	3,7	6,0	7,6	8,0	8,5	9,2	9,5	9,6	8,9	8,8	8,2	7,8
										ł	, 1	

			ستجنب	7	<u> Tem</u>	por	atu	r.				
			Morge	ns.		_			Aben			
Ť.	7h	8h_	9h	10h	114	12h	1 b	21	3 h	46	54	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
1	3,9	5,7	7,4	8,5	8,7	9,9	10,8	-	10,6	10,7	10,2	9,6
2	4,9	7,4	8,5	9,8	10,7	11,2	11,6	12,1	11,8	11,1	10,5	10,2
3	6,0	9,0	10,7	12,0	12,8			14,3	15,1	14,0	13,0	12,0
4	8,6	12,4	14,0	14,4	14,7	1		16,0	17,0	16,4	16,4	15,0
5	8,0	7,2	9,6	12,8	13,6	15,0	15,0	15,7	16,0	15,0	11,6	11,4
6	5,8	6,1	5,6	6,0	6,2	6,2	5,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,6
7	6,6	7,6	8,4	9,5	9,0	10,0	10,1	10,0	10,1	10,2	9,7	9,3
8	7,7	9,0	9,5	10,5	11,8	12,0	11,4	11,5	12,2	11,4	10,7	10,2
9	3,1	4,0	4,3	5,5	6,4	6,9		5,1	6,8	5,8	5,5	5,5
10	3,6	6,3	7,8	8,9	10,5	10,0	10,8	11,1	8,9	8,0	6,6	6,9
11	8,4	10,5	11,0	11,0	10,5	9,1	9,1	10,0	9,1	8,6	9,3	9,0
12	8,4	8,3	8,6	8,4	7,4	8,4	9,0	8,6	10,2	10,2	8,4	8,0
13	4,5	5,7	6,4	6,8	7,8	7,6	8,5	9,5	8,5	9,0	9,7	8,4
14	4,8	5,8	6,0	7,2	8,5	9,0	9,1	8,6	8,9	6,0	4,6	4,5
15	6,4	7,6	8,4	10,1	9,1	10,9	10,3	9,6	10,6	10,5	9,6	5,7
16	8,8	10,9	11,8	9,3	10,3	11,3	11,0	11,5	9,6	7,3	6,6	7,6
17	6,3	8,6	9,0	10,7	11,1	10,0	11,9	10,0	9,1	9,4	10,0	8,6
18	6,1	7,0	8,0	8,5	8,3	9,3	9,8	9,9	9,6	9,6	9,1	8,5
19	5,8	6,5	8,0	7,6	9,0	8,1	9,6	9,5	10,3	9,4	8,5	8,5
20	7,1	9,0	9,1	10,9	12,4	12,0	11,5	12,0	12,0	11,6	11,3	11,0
21	9,4	11,7	13,4	14,6	15,4	15,5	16,5	17,1	16,4	16,1	15,5	13,6
22	9,5	12,0	14,1	15,8	17,0	17,0	18,4	18,4	18,2	16,6	13,8	10,5
2 3	10,0	12,6	12,1	12,5	12,1	12,7	12,9	13,5	10,1	12,0	12,0	10,5
24	9,9	11,9	13,0	13,8	14,5	14,5	15,0	15,3	15,4	15,2	15,0	14,5
25	12,4	13,0	15,1	15,0	16,0	16,6	16,7	17,0	17,1	17,0	16,6	15,9
26	11,0	13,6	15,6	16,5	17,0	16,7	17,3	17,5	17,5	17,4	17,0	16,3
27	10,5	13,4	14,8	16,1	16,4	16,6	17,3	17,4	17,5	17,4	17,4	16,2
28	10,0	10,1	10,0	10,5	12,3	12,0	12,5	12,4	11,4	12,6	10,0	10,8
29	12,0	14,0	11,8	14,8	14,4	14,0	15,0	15,5	14,9	13,7	14,2	14,1
30	18,0	13,8	14,8	15,3	15,0	18,4	16,5	17,0	17,8	16,8	17,1	16,0
31	16,0	17,2	18,1	19,7	21,8	22,5	21,6	20,0	20,6	18,7	17,0	15,6
		- 7		'1						1		

Γ				-	Ton	aper	atu	r.				
			Morg						Aber	ds.		
T.	7 h	8	9 ћ	10h	11h	12h	Į la	2 h	3h	4h	5 h	6 h
	0	0	0	0	. о	0	0	0	•	0	•	0
1	12,4	13,6	15,0	14,4	15,2	15,5	15,9	16,4	16,7	17,3	17,0	1
2	12,1	13,6	15,3		19,8	21,0	21,6	21,3	21,0	20,6	20,1	19,1
3	12,8	15,4	15,6	13,3	10,8	14,4	16,6	15,0	16,3	15,9	16,4	18,0
4	12,1	15,0	15,6	18,4	16,7	17,0	16,9	17,0		12,9	13,8	15,6
5	13,7	15,5	17,2	17,0	16,9	17,5	16,8	17,2	17,3	17,1	16,7	16,3
6	14,0	16,4	17,1	18,5	19,5	19,5	19,6	20,1	19,6	19,6	19,6	19,0
7	16,1	17,3	18,1	19,0	19,9	20,0	20,0	20,5	20,5	19,8	19,9	19,1
8	17,1	19,7	19,9	20,5	19,9	21,0	21,5	21,5	21,8	21,6	20,9	19,5
9	9,8	14,0	13,2	13,5	14,5	16,6	14,7	15,4	15,4	15,4	14,8	15,4
10	15,3	17,6	18,4	18,4	19,2	18,9	18,4	19,0	19,3	19,6	18,9	18,4
11	14,3	16,6	17,6	18,6	19,3	19,4	19,7	20,0	20,0	20,2	19,7	18,8
12	17,0	17,3	17,7	20,0	20,7	20,6	21,4	21,7	22,1	21,6	19,1	19,0
13	17,9	20,0	20,5	21,3	21,4	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,3	21,4
14	17,9	19,0	21,9	20,3	20,0	19,1	19,5	19,3	19,2	18,3	17,4	
15	13,7	18,7	14,2	15,4	16,0	16,6	16,5	17,0	17,0	17,7	16,6	15,7
16	11,2	10,9	12,4	11,8	11,4	11,0	10,4	10,5	9,0	8,3	7,4	7,8
17	7,4	7,3	8,4	8,5	8,8	9,9	11,7	12,5	11,5	12,0	11,9	11,6
18	9,2	8,9	9,5	11,5	12,0	12,4	11,7	9,1	10,4	11,7	10,6	10,6
19	8,0	8,5	8,5	8,7	9,4	9,5	9,0	8,5	7,5	7,6	7,0	7,0
20	6,3	6,9	6,3	7,0	7,3	7,9	7,0	7,6	7,4	7,0	6,7	6,5
21	6,6	7,5	8,6	9,0	8,5	8,5	8,9	9,0	8,5	9 ,5	8,7	8,5
22	9,5	9,8	10,5	11,6	13,6	14,0	11,5	12,7	13,0	13,1	13,0	12,4
23	10,4	9,9	10,0	10,5	10,3	11,4	11,9	11,2	11,0	10,5	10,3	9,0
24	7,7	7,8	8,6	8,8	8,2	7,6	7,7	7,4	6,9	6,2	5,7	6,4
25	6,4	6,8	8,5	8,9	9,2	9,5	9,4	10,3	9,9	9,5	9,2	9,0
26	10,0	12,4	14,2	12,4	12,0	14,0	12,3	13,5	13,0	12,5	12,7	12,1
27	10,4	10,9	12,1	1 t,9	14,2	13,4	14,4	14,5	14,8	14,1	14,4	14,2
28	9,6	11,0	13,1	13,6	14,3	14,5	14,7	15,4	15,1	15,5	13,2	14,6
29	11,1	13,4	15,2	15,6	16,5	16,7	17,0	17,1	17,4	17,5	17,3	16,6
30	14,1	15,5	16,5	17,5	17,8	18,2	18,1	18,4	18,6	18,7	18,5	18,0
			,				1			ļ		
	1							l		!		ı l

				7	Cem	per	atur					
			Morg						Aben			-1
T.	74	5h.	gb	104	1.15	12h	14	2h	35	45	55	64
	3	3	3	0	9 1	3	3	2	2	2	0	0
1	15,0	15,5	18,5	18,6	19,6	20,3	19,5,	20,5	20,1	19,3	19,0	17,
2	15,9	17,5	17,9		19,2,	19,0	1400	19,6	19,5	19,4	19,0	18,
3	13,7	15,1	16,2	16,5	16,0	15,6	16,3	16,5	15,8	15,5	15,5	15,
4	14,4	14,5	16,5	16,4	17,6	18,1	17,6	18,0	4.00	12,9	15,4	Iô,
5	13,6	12,4	14,5	13,8	15,6	16.0	16,4	17,3	17,6	16,6	16,5	16,
6	14,1	14,0	14,2	16,1	16,8	17,3	17,4	17,4	17,7	16,6	16,9	16,
7	12,6	12,5	13,7	14,0	15,0	15,6	15,0	15,7	14,8	14,6	14,1	14,
8	14,0	15,0	14,3	15,8	15,9	16,0	16,4	16,5	17,0	17,0	16,9	16,
9	15,4	17,0	17,0	18,5	19,0	19,2	19,3	17,4	20,2	19,5	19,0	18,
10	16,5	18,8	20,3	22,1	22,2	22,4	23,3	23,0	23,8	22,0	20,1	19,
11	11,1	10,5	11,8	12,5	14,5	15,3	15,7	16,5	16,4	16,8	16,3	15,
12	14,2	13,6	15,6	17,0	16,3	16,2	17,1	16,6	16,6	15,6	15,0	13,
13	13,1	14,6	14,2	15,9	15,5	17,6	16,8	17,7	18,2	18,5	17,5	17,
14	15,0	16,3	17,9	18,6	19,4	20,0	20,5	20,7	20,9	21,0	20,9	20,
15	14,4	14,6	16,5	20,4	19,8	19,5	20,0	19,6	18,2	18,4	18,5	16,
16	15,7	17,9	18,9	19,4	19,1	19,6	20,0	20,4	19,7	12,2	14,1	13,
17	13,5	15,0	16,5	16,1	16,3	16,0	14,6	13,8	13,0	12,6	11,5	10,
18	11,5	12,0	12,9	13,7	13,8	13,9	15,5	15,5	16,2	16,0	15,4	14,
19	12,8	15,0	16,6	17,0	18,9	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,6	18,
20	14,0	13,0	12,5	13,3	15,1	11,4	12,2	12,0	13,4	14,4	12,5	12,
21	9,5	12,0	13,0	12,6	13,8	13,9	13,0	14,0	13,5	11,2	9,3	9,
22	10,7	11,3	11,9	12,6	12,0	12,6	14,1	12,8	15,0	14,6	13,7	13,
23	10,5	11,0	13,2	13.6	15,0	15,4	16,0	16,9	15,8	15,1	14,3	14,
24	12,7	16,0	16,5	17,3	17,7	18,0	18.5	18,8	19,0	19,1	19,0	17,
25	15,7	16.8	19,5	18,5	19,0	18,4	19,6	18,5	18,6	17,9	15,6	14,
26	11,4	11,4	10,4	11,6	12,0	11,6	13,0	14,0	1	15,5	15,0	12,
27	13,1	13,5	14,5	15,1	15,8,	16,2	16,3	16,5	15,8	12,9	11,6	12
28	13,0	14,8	16,1		16,3	17,0	17,4	14,6		11,9	11,3	12,
29	12,2	13,3	14,6	16,1	16,1	16,6	15,5,	15,6	,	15,0	14,8	14,
30		1	16,5	17,2	17,0	17,3	17,6	16,0		16,1	15,7	14,
,	13,0	15,2					17,5	17,7	17,5	17,6	17,5	17,
31	13,6	14,6	15,4	16,4	17,6	17,6	11,5	1,,,	11,0	,0	1,,0	- • :

Г				7	Cem	per	atu	r.				
			Morg						Abe			
T.	74	84	94	10h	114	126	16	2 h	31	4 h	5 k	6 p
i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	14,1	17,2	18,9	19,6	19,8	19,9	20,1	20,5	21,0	20,9	20,9	20,2
2	16,5	19,2	20,6	20,6	22,0	1	22,4	22,5	22,6	22,5	22,3	22,0
3	17,7	20,3	21,6	22,1	22,4	22,6	22,5	23,1	23,1	23,1	22,6	22,0
4	17,2	18,0	18,2	19,5	19,7	18,9	19,5	18,0	16,5	15,0	17,0	15,6
5	9,4	9,5	9,7	10,4	10,5	10,5	11,6	12,5	13,8	13,4	13,5	12,0
6	11,5	12,9	14,0	14,1	14,9	15,4	16,0	15,5	16,5	15,6	15,6	14,8
7	10,6	13,4	14,7	16,1	17,4	17,7	18,5	19,1	19,6	19,4	19,4	18,6
8	12,6	12,8	13,0	13,6	15,5	16,4	16,6	16,3	14,5	14,0	13,8	12,9
9	9,1	9,7	9,5	10,5	10,4	11,5	11,5	12,9	13,4	13,0	13,0	12,5
10	10,7	11,0	11,6	13,5	13,2	13,6	14,9	14,4	15,2	15,4	11,5	11,5
11	10,9	12,4	12,0	12,9	13,6	14,4	15,0	15,2	15,8	14,6	15,5	14,2
12	11,3	11,2	11,6	13,0	12,8	13,4	14,2	13,2	13,4	13,0	12,4	11,5
13	10,1	10,4	10,5	10,6	10,6	10,9	11,3	11,5	t1,2	11,6	11,6	11,5
14	10,6	10,8	10,4	10,6	12,0	11,4	10,9	12,2	12,7	13,0	12,2	12,3
15	10,3	12,0	12,1	12,6	12,7	12,3	13,0	14,0	14,0	13,6	13,2	12,1
16	10,4	11,0	10,9	11,5	11,6	11,2	11,2	12,6	13,6	12,8		12,0
17	11,0	12,2	12,4	13,3	13,7	14,0	14,1	15,0	14,3	14,0	13,4	12,7
18	10,9	12,9	13,5	13,7	15,0	15,3	16,0	15,1	15,4	15,0	14,6	14,3
19	8,9	12,1	14,5	15,6	17,1	17,5	18,4	18,9	19,4	19,5	19,5	18,5
20	14,5	16,8	15,4	13,5	14,2	14,3	13,0	12,6	13,3	14,8	15,4	14,0
21	14,0	15,6	16,8	17,1	17,2	18,5	18,4	18,7	19,0	18,9	18,4	17,6
22	14,6	16,6	17,5	19,0	19,3	19,0	19,5	19,6	19,6	19,6	19,4	18,6
23	13,5	16,8	17,7	18,7	19,4	20,1	21,1	21,6	21,6	21,6	21,4	20,5
24	16,1	19,6	20,6	21,6	22,0	22,3	22,6	22,7	22,8	22,8	22,6	21,1
25	12,4	17,5	18,2	20,1	- 1	21,3	21,0	21,5	21,6	21,7	21,1	20,5
26	15,9	17,6	18,6	21,0	20,6	20,7	20,9	21,0	21,5	20,3	14,4	15,7
27	13,7	14,4	14,3	15,1	16,1	18,4	17,5	17,0	17,4	17,6	17,9	16,6
28	12,9	13,0	13,6	14,9	15,9	16,0	17,1	18,2		18,6	18,4	17,5
29	13,6	15,9	17,4	17,9	18,7	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	19,5	18,4
30	13,3	16,2	18,5	19,2	20,0	20,3	20,8	21,0	21,0	20,9	20,2	19,1
31	13,8	14,3	14,3	15,9	17,1	18,5	17,7	18,0	18,3	18,9	17,6	16,5
1	' 1		•				1			'	١ ١	۱ ا

		1-11-,-11		7	Cem	Der	atu	r.				
		M	lorgen					- •	Aben	ds.		
Ŧ.	7 b	8h	94	10 ^h	11h	12h	1h	24	3 h	44	5 h	gh
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	12,9	13,5	13,6	14,2	16,4	17,8	16,5	16,7	17,2	17,3	18,5	15,4
2	12,0	12,5	14,0	14,6	15,4	15,4	15,6	15,6	16,0	15,6	15,1	14,6
3	12,3	11,9	13,8	13,5	14,9	14,0	15,0	15,5	15,0	14,8	14,0	12,7
4	11,9	11,9	12,3	12,6	12,7	14,4	13,9	14,0	14,2	13,9	13,4	13,4
5	12,6	13,0	14,5	16,4	16,7	17,0	17,1	15,1	14,4	13,0	12,5	12,4
6	10,4	10,5	11,1	11,6	12,6	12,4	13,2	11,0	11,7	12,0	10,9	19,1
7	7,6	7,8	7,8	8,6	9,4	9,7	10,0	10,7	11,0	10,6	10,2	9,7
8	5,2	6,4	7,7	9,5	10,5	11,5	12,5	12,6	13,4	13,5	12,8	12,1
9	7,8	8,9	10,0	11,2	13,2	13,5	14,0	14,7	14,4	15,5	14,8	13,7
10	9,4	10,9	11,6	12,4	11,8	13,5	13,6	14,5	15,0	14,3	13,6	12,5
11	8,6	9,5	10,1	11,3	12,2	13,0	14,1	14,0	18,7	14,0	13,6	13,0
12	10,0	10,7	11,8	13,6	14,4	13,6	14,0	13,7	13,6	13,6	12,6	12,0
13	8,5	10,0	10.6	11,4	12,8	13,5	14,3	14,6	14,2	13,9	13,4	12,2
14	10,1	10,9	12,5	13,2	13,5	14,2	14,6	14,3	14,0	13,9	13,8	12,8
15	6,0	5,6	6,5	7,0	8,5	10,0	10,4	9,6	9,8	10,5	9,5	8,8
16	6,1	7,1	8,6	9,4	10,6	10,6	10,5	11,0	11,0	10,3	10,0	9,0
17	5,5	8,0	10,5	11,6	11,9	12,5	13,0	13,5	13,7	13,5	13,0	12,4
18	6,5	i * 1	11,0	13,2	14,1	14,6	14,9	15,4	15,2	14,6	14,1	12,7
19	9,6	10,5	10,8	11,6	12,6	13,2	14,1	14,4	13,5	13,4	12,6	11,9
30	11,1	12,2	12,5	12,5	13,7	14,6	14,4	15,4	15,4	15,2	14,8	13,5
21	8,5	10,3	12,0	13,0	14,5	15,3	16,2	16,4	16,3	15,2	14,3	12,5
22	10,6	10,9	12,0	13,3	13,9	15,3	16,5	16,9	16,7	16,3	15,1	13,4
28	8,7	10,0	11,9	13,2	13,7	15,1	15,6	16,2	16,4	16,3	15,5	13,6
24	11,3	12,8	13,4	14,8	15,4	15,5	15,7	15,9	15,6	14,4	14,4	13,1
25	7,6	7,3	7,7	8,7	9,0	9,7	9,9	10,1	8,6	9,1	9,0	6,9
26	2,5	5,0	6,1	7,2	7,7	8,0	8,3	8,5	8,6	8,3	7,2	5,6
27	0,5	2,9	5,3	. 6,8	7,7	8,9	10,1	10,6	11,4	14,5	10,5	9,3
58	3,3	6,6	9,4	11,1	12,2	12,9	13,8	14,5	15,0	15,0	13,7	11,6
29	4,0	6,8	9,2	11,0	12,9	12,0	13,3	13,9	14,0	13,6	12,4	10,7
30	4,1	5,8	9,2	12,3	14,0	15,8	16,3	16,7	16,0	15,5	13,5	11,6
	•	1			• 1	' '	, ,	١ ١		1		1

F	1			•	Con	per	otm	».				
ł			Mor		H. VH4			• •	Aben	ds.		
T.	76	8h	94	10h	11h	12h	16	2р	3 h	4h	54	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	8,5	9,6	10,9	12,1	12,4	13,0	13,7	13,6	13,6	13,0	12,4	10,7
2	8,0	8,0	8,2	9,3	10,6	11,7	11,0	10,9	10,9	9,6	8,6	8,1
3	8,6	9,6	10,1	11,9	12,0	12,9	12,5	12,6	13,3	12,0	11,0	10,0
4	5,4	8,0	10,4	12,0	13,3	14,2	14,9	15,0	15,4	14,8	13,3	11,5
5	6,8	9,0	10,7	12,2	14,4	14,5	14,9	15,0	14,9	14,4	13,5	12,8
6	7,5	9,4	11,7	11,5	13,5	15,0	14,6	15,7	15,7	14,7	12,8	12,0
7	8,0	9,6	10,8	12,5	14,3	15,1	16,0	16,5	16,7	16,6	14,3	13,1
8	9,6	10,2	10,6	11,1	10,8	10,4	8,8	8,6	8,4	8,4	8,4	8,0
9	6,8	8,6	10,8	11,9	13,0	14,5	14,4	13,9	13,6	12,9	11,6	10,3
10	7,4	8.0	9,0	10,0	10,4	10,7	10,1	10,6	10,0	10,0	9,3	9,8
11	5,9	6,0	6,0	7,5	8,4	8,6	8,5	8,6	8,6	8,4	8,4	8,5
12	8,1	8,7	9,4	10,0	11,2	11,5	11,3	11,4	11,6	11,3	10,4	9,7
13	9,2	9,6	19,3	11,0	11,7	11,8	11,6	12,0	11,6	11,2	10,4	10,0
14	5,9	7,5	9,2	10,8	12,7	13,5	13,1	12,2	13,5	12,3	11,4	10,8
15	10,0	10,0	10,5	10,6	11,7	11,9	12,3	13,6	12,6	12,1	9,9	9,4
16	6,8	7,6	8,3	8,6	8,8	9,5	9,6	9,6	9,5	8,9	7,6	6,3
17	1,5	3,1	5,4	7,8	8,8	10,2	10,5	10,9	10,6	10,0	8,7	8,1
18	4,7	7,3	8,6	11,0	12,6	14,3	15,0	15,0	15,1	14,0	12,6	11,7
19	9,5	10,4	11,4	11,2	11,6	12,6	13,0	13,5	12,6	12,2	11,4	10,6
20	7,8	8,2	9,1	10,3	10,0	10,0	11,4	11,2	11,3	10,2	10,0	9,7
21	7,0	7,3	7,8	8,5	9,5	10,5	10,6	11,4	11,2	10,4	8,8	7,5
22	7,9	8,3	9,0	9,3	10,4	11,2	11,8	12,5	12,5	12,0	10,6	9,8
23	3,0	4,4	7,0	9,8	11,6	12,1	12,4	13,2	13,6	12,1	10,6	9,4
24	6,5	9,8	10,9	12,6	14,2	14,6	14,8	13,9	13,4	12,5	11,2	10,9
25	6,0	6,5	6 ,6	8,5	8,4	8,6	9,6	9,2	9,2	8,5	7,4	6,7
26	3, 1	4,6	7,0	9,1	10,1	11,1	11,5	11,6	11,5	9,4	8,6	8,0
27	3,8	4,6	6,6	8,5	10,9	13,2	13,0	12,6	12,1	12,4	12,1	12,4
28	8,7	8,8	9,0	9,6	10,3	10,2	11,9	12,8	13,2	13,0	11,0	9,1
29	6,2	6,4	6,5	7,0	6,6	9,5	9,5	8,8	10,9	10,0	10,5	10,5
30	6,0	6,0	7,0	8,4	8,7	9,2	9,6	9,5	9,0	8,2	7,4	6,2
31	5,5	5,6	6,6	7,6	7,8	8,2	8,1	7,3	7,2	6,6	6,4	6,4
,	'	'			•	! I	'	'	ļ	· _		

				7	Cen	per	atu	r.				
		.1	Morge		,	-			Aber	ıds.		
T.	7 h	84	9ь	1 () b	11 ^h	12h	1 h	24	3 h	46	5 h	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0
1	2,1	3,7	5,3	6,1	7,6	7,7	8,0	8,5	7,9	7,5	6,4	6,4
2	4,2	3,9	2,3	3,1	3,2	3,0	3,0	.2,5	2,9	2,5	2,0	1,9
3	0,6	0,7	1,1	1,8	2,5	2,8	3,4	3,5	3,8	3,4	2,6	0,8
4	1,7	2,3	3,0	3,7	5,0	5,4	6,3	6,6	5,4	4,8	2,8	1,6
5	-0,2	0,3	1,4	1,6	1,4	1,6	1,9	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5
6	0,5	0,8	1,7	2,9	2,1	2,1	2,0	2,2	1,7	1,4	1,1	1,0
7	0,8	1,0	1,3	1,6	2,8	3,1	3,0	3,5	3,5	2,6	2;3	2,3
8	1,5	0,9	1,8	2,8	3,5	5,2	6,0	6,4	6,1	4,9	3,4	2,3
9	-2,3	-1,4	-1,0	-0,8	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,2	0,8	1,0
10	0,2	0,3	0,9	1,0	2,0	2,0	4,6	5,5	5,6	4,6	3,0	1,7
11	-1,5	-1,4	-0,8	0,4	1,3	1,7	1,5	1,6	1,6	1,1	1,2	1,2
12	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2.2	2,1
13	-0,1	-0,4	-0,2	0,5	1,2	2,4	3,5	4,6	3,7	1,9	0.9	0,4
14	0,5	0,6	0,8	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5
15	2,2	2,5	3,3	3,5	4,2	4,4	4,6	4,5	4,2	3,9	3,6	3,5
16	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
17	2,6	2,8	3,2	4,0	3,9	4,7	4,0	3,7	4,0	3,5	3,3	3,3
18	3,1	3,1	2,9	2,9	3,5	3,5	4,3	4,1	4,0	3,6	3,5	3,5
19	3,0	3,0	3,4	3,8	4,5	4,6	5,6	6,4	6,0	4,6	3,0	2,8
20	-0,2	-0,2	0,0	0,5	0,6	0,2	0,3	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5
21	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	1,4	1,4	1,3	0,9	1,0	1,0
22	0,1	0,2	0,5	1,5	2,5	2,5	2,2	2,1	1,6	1,5	1,0	0,9
23	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	1,5	1,8	1,4	1,2	0,5	0,4	0,2
24	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7
25	-0,6	-0,2	0,2	0,5	9,8	1,5	1,5	1,0	0,4	-0,1	-0,4	-0,5
26	-9,5	-9,5	-9,9	-7,6	-4,5	-3,0	-2,9	-2,6	-3,0	-2,8	-3,5	-5,6
27	-4,5	-4,4	-4,0	-3,5	-2,7	-3,3	-2,8	-2,3	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0
28	-1,7	-1,7	-0,7	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1	-0,8	-2,0	-1,8	-3,0
29	-6,6	-5,5	-4,6	-4,0	-3,0	-2,8	-2,4	-2,1	-2,6	-3,0	-2,9	-2,9
30	-2,7	-2,5	-1,6	-0,5	0,0	0,6	1,0	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3
								1				

			Mar	gens.	Ten	ape	ratu	II.	Abe			
T,	1 7h	1 8h	1 9h	gens.	1.446	1 10.	ff 4 h	l ok	Abe 3h	nds,	1 +1	1 01
1,	-	1	1	1	1	12h	1 1h	2h	1	1	1	6h
1	-1,0	-0,5	0,0	0.5	0,9	0	0,8	0 0 5	0	0,0	0.0	0
	-0,5	1		1			1	100			1111429	10.00
2	-2,0			1200	11 11 11 11	1		2.04	1	900	10000	1
4	-9,5	100	1100	1					1	1	1000	
5	-10,1	-10,6	100					1 1 1		1		1 22
	1	1	1000		4	11 - 7 6		100		1	1000	1
6	-1,3	-1,3		1000	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1	1000	1000	-1,6	1	1	1 - 000
7	-0,5	-0,4				100		1000	100		1,078	1
8	-2,9	-2,6	1	1000	1000	1 1000	0.7%	1	-0,5	100		-2,
9	-3,5	-3,3	-2,9		1 1 1 1 1 1	20,000		100	-4,0	1000	0	1
10	-4,3	-4,2	-4,1			-3,5	1	-4,9	-5,8		-7,7	-5,8
11	-6,3	-6,3	-5,2	1	-4,5	-4,4	-5,0		-4,6	1	-5,3	-5,
12	-8,9	-9,0	-9,6	-8,0	-6,6	-5,4	-6,0	1000	-6,5	-7,1	-7,6	-7,
13	-6,0	-6,0	-5,5	-4,6	-4,1	-4,1	-3,8	-4,1	-4,4	-4,8	-5,0	-5,9
14	-5,1	-5,4	-4,7	-3,7	-2,9	-2,6	-3,0	-3,4	-3,5	-4,3	-4,4	-4,0
15	-1,5	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	1377901	-1,4	-1,4	-1,6	-1,8
6	0,7	0,8	1,3	1,9	2,5	2,5	3,0	2,6	2,2	1,5	1,5	1,4
7	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,4	0,0	-0,2	-0,4	-0,4
8	-3,6	-3,2	-2,5	-2,4	-2,5	-3,0	-2,4	-3,4	-4,0	-5,5	-6,0	-7,6
9	-14,3	-14,6	-14,0	-13,3	-12,5	-12,0		-12,1	-12,5	-13,0	-13,8	-14,4
0	-17,1	-17,6	-16,8	-15,4	-13,4	-12,3	-12,2	-11,9	-12,0	-12,8	-13,2	-13,4
1	-14,5	-14,4	-14,0	-14,0	-12,3	-12,4	-13,2	-13,0	-13,3	-14,5	-15,2	-15,1
2	-11,9	-11,8	-11,2	-10,2	-8,8	-8,5	-8,2	-8,0	-8,6	-9,6	-10,4	-10,4
3	-8,9	-8,8	-8,4	-7,5	-5,7	-5,0	-4,6	-4,6	-5,3	-4,4	-5,9	-6,9
4	-2,1	-0,5	0,6	3,5	3,6	3,6	3,9	3,5	3,1	1,8	1,1	0,5
5	0,3	0,2	0,7	1,6	1,6	2,5	2,7	2,5	1,9	0,6	-0,1	-1,4
6	0,3	0,0	-0,7	0,1	1,6	2,2	2,6	3,0	2,5	2,0	1,0	0,0
7	-2,6	-3,4	-4,3	-1,3	0,6	1,6	-0,2	0,3	0,6	-0,6	-1,7	-2,3
8	-7,7	-7,8	-6,0	-6,5	-5,5	-4,5	-3,5	-3,5	-4,1	-4,5	-5,0	-5,3
9	-8,0	-7,7	-7,0	-5,0	-3,3	-3,2	-3,0	-2,9	-2,3	-3,8	-4,7	-4,8
0	-3,8	-3,7	-2,8	-1,5	0,0	1,0	-0,1	-0,6	-0,9	-1,0	-1,4	-1,6
1	1,2	1,1	1,1	1,4	2,0	2,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,3	0,3

				Ba	rom	ete	r bei	00 I	₹.			
			orgen					-	Abe			
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	14	2h	34	4h	5h	6h
	in	,m		111	111	m	- 111	111	111	111	141	111
1	316,8	316,6	- 114	315,8		1,100	314,8	42.50		14 Apr. 10 P.	314,4	-12
2	13,8	14,0	14,2	14,5	14,6	14,5	14,7	15,0	15,2	15,4	15,7	15,9
3	17,6	17,7	17,8	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0
4	19,8	20,0	20,2	20,4	20,5	20,5	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7
5	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,0	20,8	20,8	20,8	20,8	1.5	20,
6	21,9	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4	22,3	22,2	22,4	22,5	22,6	22,
7	23,6	23,6	23,8	23,9	23,9	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,6	23,
8	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8	23,6	23,3	23,2	23,0	23,1	23,0	23,0
9	21,6	21,6	21,5	21,6	21,5	21,3	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
10	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	22,
11	22,5	22,4	22,4	22,3	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,7	21,7	21,6
12	21,8	21,9	21,9	21,8	22,0	21,7	21,5	21,5	21,5	21,6	21,5	21,
13	21,0	20,9	20,8	20,8	20,6	20,5	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,
14	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	20,
15	20,5	20,6	20,7	20,5	20,4	20,0	19,7	19,4	19,0	18,7	18,5	18,
16	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,9	17,9	17,7	17,
17	16,2	16,1	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,
18	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,
19	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	14,8	14,5	14,3	14,5	14,4	14,3	14,
20	12,0	12,2	12,1	12,2	12,4	12,5	12,4	12,7	13,2	13,6	13,9	14,
21	15,9	16,0	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	16,
22	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,
23	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,4	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,
24	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,
25	16,6	16,8	16,8	17,0	17,0	16,9	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,
26	15,3	15,4	15,5	15,4	15,4	15,4	15,2	15,3	15,4	15,7	16.0	16,
27	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	16,9	16,9	16,9	16,
28	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,7		Committee of	15,5	15,4	15,5	15,
29	15,1	15,0	14,9	14,9	1	1000	The second second	1	1000		10000	100000
30	13,3	13,4	13,5	13,7		1	1 100	14,1	1 1650	95.7	1 0 -	14.
31	313,8	313,9	1	100	1	1000	313,7	1000	1.1	100	313,5	199.703

r	1			Ba	ron	ete	r bei	0° R		أسلبست	شيبانات	وحسينك
			Morg	ens.					Aben	ds.		
T.	[7h	8h	94	10h	114	12h	1 h	2h	3 h	4h	5 h	6h
l	""	""	""	",	in	""	"	"	""	"	111	"
1	1	313,2		1		1	313,7	313,9	314,2	314,5	314,9	315,2
2		17,2	17,3	1	17,4	17,4		17,4	17,5	17,6	17,8	17,8
3	16,7	16,6	16,5	16,4	16,7	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9
4	13,6	13,5	13,4	13,4	13,5	13,3	13,0	12,8	12,5	12,6	12,5	12,5
5	11,1	11,2	11,1	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
6	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,2	11,3
7	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,6	13,6	13,7	18,8	13,9	14,2	14,3
8	15,4	15,5	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4
9	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0
10	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,3	14,2	14,2
11	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,7	12,5	12,2	12,1	12,0	11,8	11,8
12	9,0	8,7	8,6	8,6	8,6	8,4	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,3
13	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,0	9,9	9,7	9,4	9,1	8,9	8,5
14	7,0	6,9	6,8	6,4	6,1	6,0	5,6	5,4	5,4	5,6	5,7	5,9
15	10,4	10,9	11,3	11,7	12,0	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4
16	16,7	17,0		•	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	16,7	16,4	16,3
17	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4
18	14,3	14,6	14,8	15,0	15,1	15,3	15,4	15,5	15,5	15,7	15,7	15,8
19	16,1	16,2	16,4	16,5	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3
20	14,7	14,6	14,6	14,4	14,1	14,0	13,6	13,6	13,4	13,7	13,7	13,7
21	13,9	14,0	14,1	14,3	14,7	14,9	15,0	15,1	15,3	15,5	15,6	15,9
22	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8
23	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9
24	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7
25	15,4	15,4	15,3	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,2
26	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5
27	14,5	14,6	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2
28	315,6	315,8	315,9	316,1	316,3	316,3	3 16,2	316,3	316,3	316,5	316,6	316,8
											-	
	•											
		1)		1		l Ì					

				7	Cem	per	atu	r.				
			Morg			•			Aben			
T.	7h	84	9 h	10h	116	12h	1h	2h	36	4b	56	6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	۰	0
1	15,0	16,8	18,5	18,6	19,6	20,3	19,5	20,5	20,1	19,3	19,0	17,8
2	15,9	17,5	17,9	18,9	19,2	19,0	19,6	19,6	19,5	19,4	19,0	18,5
8	13,7	15,1	16,2	16,5	16,0	15,6	16,3	16,5	15,8	15,5	15,5	15,5
4	14,4	14,5	16,5	16,4	17,6	18,1	17,6	18,0	18,4	12,9	15,4	15,7
5	13,6	12,4	14,5	13,8	15,6	16,0	16,4	17,3	17,6	16,6	16,5	16,0
6	14,1	14,0	14,2	16,1	16,8	17,3	17,4	17,4	17,7	16,6	16,9	16,3
7	12,6	12,5	13,7	14,0	15,0	15,6	15,0	15,7	14,8	14,6	14,1	14,2
8	14,0	15,0	14,3	15,8	15,9	16,0	16,4	16,5	17,0	17,0	16,9	16,5
9	15,4	17,0	17,0	18,5	19,0	19,2	19,3	17,4	20,2	19,5	19,0	18,6
10	16,5	18,8	20,3	22,1	22,2	22,4	23,3	23,0	23,6	22,0	20,1	19,6
11	11,1	10,5	11,8	12,5	14,5	15,3	15,7	16,5	16,4	16,8	16,3	15,9
12	14,2	13,6	15,6	17,0	16,3	16,2	17,1	16,6	16,6	15,6	15,0	13,6
13	13,1	14,6	14,2	15,9	15,5	17,6	16,8	17,7	18,2	18,5	17,5	17,4
14	15,0	16,3	17,9	18,6	19,4	20,0	20,5	20,7	20,9	21,0	20,9	20,1
15	14,4	14,6	16,5	20,4	19,8	19,5	20,0	19,6	18,2	18,4	18,5	16,2
16	15,7	17,9	18,9	19,4	19,1	19,6	20,0	20,4	19,7	12,2	14,1	13,4
17	13,5	15,0	16,5	16,1	16,3	16,0	14,6	13,8	13,0	12,6	11,5	10,0
18	11,5	12,0	12,9	13,7	13,8	13,9	15,5	15,5	16,2	16,0	15,4	14,8
19	12,8	15,0	16,6	17,0	18,9	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,6	18,4
20	14,0	13,0	12,5	13, 3	15,1	11,4	12,2	12,0	13,4	14,4	12,5	12.9
21	9,5	12,0	13,0	12,6	13,8	13,9	13,0	14,0	13,9	11,2	9,3	9,8
22	10,7	11,3	11,9	12,6	12,0	12,6	14,1	12,8	15,0	14,6	13,7	13,8
23	10,5	11,0	13,2	13,6	15,0	15,4	16,0	16,9	15,8	15,1	14,3	14,5
24	12,7	16,0	16,5	17,3	17,7	18,0	18,5	18,8	19,0	19,1	19,0	17,9
25	15,7	16,8	19,5	18,5	19,0	18,4	19,6	18,5	18,6	17,9	15,6	14,5
26	11,4	11,4	10,4	11,6	12,0	11,6	13,0	14,0	15,3	15,5	15,0	12,2
27	13,1	13,5	14,5	15,1	15,8	16,2	16,8	16,5	15,8	12,9	11,6	12,3
28	13,0	14,8	16,1	16,0	16,3	17,0	17,4	14,6		11,9	11,3	12,5
29	12,2	13,3	14,6	16,1	16,1	16,6	15,5	15,6	15,0	15,0	14,8	14,0
30	13,0	15,2	16,5	17,2	17,0	17,3	17,6	16,0	16,6	16,1	15,7	14,5
31	13,6	14,6	15,4	16,4	17,6	17,6	17,5	17,7	17,5	17,6	17,5	17,3
	``,	,										

Г				7	Cem	Der	atu	r.				
			Morg			-			Abe	nds.		
T.	7h	8h	9 h	104	11h	12h	į b	2h	31	4p	5 h	6 h
ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	14,1	17,2	18,9	19,6	19,8	19,9	20,1	20,5	21,0	20,9	20,9	20,2
2	16,5	19,2	20,6	20,6	22,0	1	22,4	22,5	22,6	22,5	22,3	22,0
3	17,7	20,3	21,6	22,1	22,4	22,6	22,5	23,1	23,1	23,1	22,6	22,0
4	17,2	18,0	18,2	19,5	19,7	18,9	19,5	18,0	16,5	15,0	17,0	15,6
5	9,4	9,5	9,7	10,4	10,5	10,5	11,6	12,5	13,8	13,4	13,5	12,0
6	11,5	12,9	14,0	14,1	14,9	15,4	16,0	15,5	16,5	15,6	15,6	14,8
7	10,6	13,4	14,7	16,1	17,4	17,7	18,5	19,1	19,6	19,4	19,4	18,6
8	12,6	12,8	13,0	13,6	15,5	16,4	16,6	16,3	14,5	14,0	13,8	12,9
9	9,1	9,7	9,5	10,5	10,4	11,5	11,5	12,9	13,4	13,0	13,0	12,5
10	10,7	11,0	11,6	13,5	13,2	13,6	14,9	14,4	15,2	15,4	11,5	11,5
11	10,9	12,4	12,0	12,9	13,6	14,4	15,0	15,2	15,8	14,6	15,5	14,2
12	11,3	11,2	11,6	13,0	12,8	13,4		13,2	13,4	13,0	12,4	11,5
13	10,1	10,4	10,5	10,6	10,6	10,9	1 1	11,5	11,2	11,6	11,6	11,5
14	10,6	10,8	10,4	10,6	12,0	11,4	1 1	12,2	12,7	13,0	12,2	12,3
15	10,3	12,0	12,1	12,6	12,7	12,3	13,0	14,0	14,0	13,6	13,2	12,1
16	10,4	11,0	10,9	11,5	11,6	11,2	11,2	12,6	13,6	12,8	13,0	12,0
17	11,0	12,2	12,4	13,3	13,7	14,0	14,1	15,0	14,3	14,0	13,4	12,7
18	10,9	12,9	13,5	13,7	15,0	15,3	16,0	15,1	15,4	15,0	14,6	14,3
19	8,9	12,1	14,5	15,6	17,1	17,5	18,4	18,9	19,4	19,5	19,5	18,5
20	14,5	16,8	15,4	13,5	14,2	14,3	13,0	12,6	13,3	14,8	15,4	14,0
21	14,0	15,6	16,8	17,1	17,2	18,5	18,4	18,7	19,0	18,9	18,4	17,6
22	14,6	16,6	17,5	19,0	19,3	19,0	19,5	19,6	19,6	19,6	19,4	18,6
23	13,5	16,8	17,7	18,7	19,4	20,1	21,1	21,6	21,6	21,6	21,4	20,5
24	16,1	19,6	20,6	21,6	22,0	22,3	22,6	22,7	22,8	22,8	22,6	21,1
25	12,4	17,5	18,2	20,1	21,3	21,3	21,0	21,5	21,6	21,7	21,1	20,5
26	15,9	17,6	18,6	21,0	20,6	20,7	20,9	21,0	21,5	20,3	14,4	15,7
27	13,7	14,4	14,3	15,1	16,1	18,4	17,5	17,0	17,4	17,6	17,9	16,6
28	12,9	13,0	13,6	14,9	15,9	16,0	17,1	18,2	18,6	18,6	18,4	17,5
29	13,6	15,9	17,4	17,9	18,7	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	19,5	18,4
30	13,3	16,2	18,5	19,2	20,0	20,3	20,8	21,0		20,9	20,2	19,1
31	13,8	14,3	14,3	15,9	17,1	18,5	17,7	18,0	18,3	18,9	17,6	16,5
		1					{	'		'	1	

				7	l'em	per	atu	r.				
		M	lorgen	•					Aben			
T.	7 b	84	9 h	10 ^h	11h	12b	16	21	34	44	5 h	84
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	12,9	13,5	13,6	14,2	16,4	17,8	16,5	16,7	17,2	17,3	16,5	15,4
2	12,0	12,5	14,0	14,6	15,4	15,4	15,6	15,6	16,0	15,6	15,1	14,6
3	12,3	11,9	13,8	13,5	14,9	14,0	15,0	15,5	15,0	14,8	14,0	12,7
4	11,9	11,9	12,3	12,6	12,7	14,4	13,9	14,0	14,2	1 1	13,4	13,4
5	12,6	13,0	14,5	16,4	16,7	17,0	17,1	15,1	14,4	13,0	12,5	12,4
6	10,4	10,5	11,1	11,6	12,6	12,4	13,2	11,0	11,7	12,0	10,9	10,1
7	7,6	7,8	7,8	8,6	9,4	9,7	10,0	10,7	11,0	10,6	10,2	9,7
8	5,2	6,4	7,7	9,5	10,5	11,5	12,5	12,6	13,4	13,5	12,8	12,1
9	7,8	8,9	10,0	11,2	13,2	13,5	14,0	14,7	14,4	15,5	14,8	13,7
10	9,4	10,9	11,6	12,4	11,8	13,5	13,6	14,5	15,0	14,3	13,6	12,5
11	8,6	9,5	10,1	11,3	12,2	13,0	14,1	14,0	13,7	14,0	13,6	13,0
12	10,0	10,7	11,8	13,6	14,4	13,6	14,0	13,7	13,6	13,6	12,6	12,0
13	8,5	10,0	10.6	11,4	12,8	13,5	14,3	14,6	14,2	13,9	13,4	12,2
14	10,1	10,9	12,5	13,2	13,5	14,2	14,6	14,3	14,0	13,9	13,8	12,8
15	6,0	5,6	6,5	7,0	8,5	10,0	10,4	9,6	9,8	10,5	9,5	8,8
16	6,1	7,1	8,6	9,4	10,6	10,6	10,5	11,0	11,0	10,3	10,0	9,0
17	5,5	8,0	10,5	11,6	11,9	12,5	13,0	13,5	13,7	13,5	13,0	12,4
18	6,5	6,8	11,0	13,2	14,1	14,6	14,9	15,4	15,2	14,6	14,1	12,7
19	9,6	10,5	10,8	11,6	12,6	13,2	14,1	14,4	13,5	13,4	12,6	11,9
20	11,1	12,2	12,5	12,5	13,7	14,6	14,4	15,4	15,4	15,2	14,8	18,5
21	8,5	10,3	12,0	13,0	14,5	15,3	16,2	16,4	16,3	15,2	14,3	12,5
22	10,6	10,9	12,0	13,3	13,9	15,3	16,5	16,9	16,7	16,3	15,1	13,4
28	8,7	10,0	11,9	13,2	13,7	15,1	15,6	16,2	16,4	16,3	15,5	13,6
24	11,3	12,8	13,4	14,8	15,4	15,5	15,7	15,9	15,6	14,4	14,4	13,1
25	7,6	7,3	7,7	8,7	9,0	9,7	9,9	10,1	8,6	9,1	9,0	6,9
26	2,5	5,0	6,1	7,2	7,7	8,0	8,3	8,5	8,6	8,3	7,2	5,5
27	0,5	2,9	5,3	6,8	7,7	8,9	10,1	10,6	11,4	11,5	10,5	9,3
28	3,3	6,6	9,4	11,1	12,2	12,9	13,8	14,5	15,0	15,0	13,7	11,6
29	4,0	6,9	9,2	11,0	12,9	12,0	13,3	13,9	14,0	13,6	12,4	10,7
30	4,1	5,8	9,2	12,3	14,0	15,8	16,3	16,7	16,0	15,5	13,5	11,6
]											
	ı							İ		1		

Г				7	l'en	per	atu	r.				
			Morg						Aben	ds.		
T.	74	8p	94		11h	124	1 b	2h	3h	4h	5h	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	0	•	٥	0	0
1	8,5	9,6	10,9	12,1	12,4	13,0	13,7	13,6	13,6	13,0	12,4	10,7
2	8,0	8,0	8,2	9,3	10,6	11,7	11,0	10,9	10,9	9,6	8,6	8,1
3	8,6	9,6	10,1	11,9	12,0		12,5	12,6	13,3	12,0	11,0	10,0
4	5,4	8,0	10,4	12,0	13,3	14,2	14,9	15,0	15,4	14,8	13,3	11,5
5	6,8	9,0	10,7	12,2	14,4	14,5	14,9	15,0	14,9	14,4	13,5	12,8
6	7,5	9,4	11,7	11,5	13,5	15,0	14,6	15,7	15,7	14,7	12,8	12,0
7	8,0	9,6	10,8	12,5	14,3	15,1	16,0	16,5	16,7	16,6	14,3	13,1
8	9,6	10,2	10,6	11,1	10,8	10,4		8,6	8,4	8,4	8,4	8,0
9	6,8	8,6	10,8	11,9	13,0	14,5	14,4	13,9	13,6	12,9	11,6	10,3
10	7,4	8,0	9,0	10,0	10,4	10,7	10,1	10,6	10,0	10,0	9,3	9,8
11	5,9	6,0	6,0	7,5	8,4	8,6	8,5	8,6	8,6	8,4	8,4	8,5
12	8,1	8,7	9,4	10,0	11,2	11,5	11,3	11,4	11,6	11,3	10,4	9,7
13	9,2	9,6	10,3	11,0	11,7	11,8	11,6	12,0	11,6	11,2	10,4	10,0
14	5,9	7,5	9,2	10,8	12,7	13,5	13,1	12,2	13,5	12,3	11,4	10,8
15	10,0	10,0	10,5	10,6	11,7	11,9	12,3	13,6	12,6	12,1	9,9	9,4
16	6,8	7,6	8,3	8,6	8,8	9,5	9,6	9,6	9,5	8,9	7,6	6,3
17	1,5	3,1	5,4	7,8	8,8	10,2	10,5	10,9	10,6	10,0	8,7	8,1
18	4,7	7,3	8,6	11,0	12,6	14,3	15,0	15,0	15,1	14,0	12,6	11,7
19	9,5	10,4	11,4	11,2	11,6	12,6	13,0	13,5	12,6	12,2	11,4	10,6
20	7,8	8,2	9,1	10,3	10,0	10,0	11,4	11,2	11,3	10,2	10,0	9,7
21	7,0	7,3	7,8	8,5	9,5	10,5	10,6	11,4	11,2	10,4	8,8	7,5
22	7,9	8,3	9,0	9,3	10,4	11,2	11,8	12,5	12,5	12,0	10,6	9,8
23	3,0	4,4	7,0	9,8	11,6	12,1	12,4	13,2	13,6	12,1	10,6	9,4
24	6,5	9,8	10,9	12,6	14,2	14,6	14,8	13,9	13,4	12,5	11,2	10,9
25	6,0	6,5	6,6	8,5	8,4	8,6	9,6	9,2	9,2	8,5	7,4	6,7
26	3,1	4,6	7,0	9,1	10,1	11,1	11,5	11,6	11,5	9,4	8,6	8,0
27	3,8	4,6	6,6	8,5	10,9	13,2	13,0	12,6	12,1	12,4	12,1	12,4
28	8,7	8,8	9,0	9,6	10,3	10,2	11,9	12,8	13,2	13,0	11,0	9,1
29	6,2	6,4	6,5	7,0	6,6	9,5	9,5	8,8	10,9	10,0	10,5	10,5
30	6,0	6,0	7,0	8,4	8,7	9,2	9,6	9,5	9,0	8,2	7,4	6,2
31	5,5	5,6	6,6	7,6	7,8	8,2	8,1	7,3	7,2	6,6	6,4	6,4
, ,	'	'		1	'	' '	,		!	7		•

					Ten	per	atu	r.				
			Morge	ns. 4	,	_			Aber			
T.	7 h	8 h	9 b	10b	11h	12h	16	2 P	3 h	4 b	5h	6 h
,	0	0	0	0	0	0	۰	0	•	o		0
1	2,1	3,7	5,3	6,1	7,6	7,7	8,0		7,9	7,5	6,4	6,4
2	4,2	3,9	2,3		3,2	3,0	3,0		l i	2,5	2,0	
3	0,6	0,7	1,1	1,8		2,8	3,4	3,5	3,8	l	2,6	0,8
4	1,7	2,3	3,0	3,7	5,0	5,4	6,3	6,6		4,8	2,8	, ,
5	-0,2	0,3	1,4	1,6	1,4	1,6	1,9	2,0	1,8	1	1,6	
6	0,5	0,8	1,7	2,9	2,1	2,1	2,0		1,7	1,4	1,1	1,0
7	0,8	1,0	1,3	1,6	2,8	3,1	3,0		3,5	2,6	2;3	2,3
8	1,5	0,9	1,8	2,8	3,5	5,2	6,0	6,4	6,1	4,9	3,4	2,3
9	-2,3	-1,4	-1,0	-0,8	1,5	1,6	1,6	į.	1,4	1,2	0,8	
10	0,2	0,3	0,9	1,0	2,0	2,0	4,6	5,5	5,6	4,6	3,0	1,7
11	-1,5	-1,4	-0,8	0,4	1,3	1,7	1,5	l .	1,6	1,1	1,2	1,2
12	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,2	2,1
13	-0,1	-0,4	-0,2	0,5	1,2	2,4	3,5	4,6	3,7	1,9	0.9	0,4
14	0,5	0,6	0,8	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5
15	2,2	2,5	3,3	3,5	4,2	4,4	4,6	1	4,2	3,9	3,6	3,5
16	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
17	2,6	2,8	3,2	4,0	3,9	4,7	4,0	3,7	4,0	3,5	3,3	3,3
18	3,1	3,1	2,9	2,9	3,5	3,5	4,3	4,1	4,0	3,6	3,5	3,5
19	3,0	3,0	3,4	3,8	4,5	4,6	5,6	6,4	6,0	4,6	3,0	2,8
20	-0,2	-0,2	0,0	0,5	0,6	0,2	0,3	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5
21	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	1,4	1,4	1,3	0,9	1,0	1,0
22	0,1	0,2	0,5	1,5	2,5	2,5	2,2	2,1	1,6	1,5	1,0	0,9
23	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	1,5	1,8	1,4	1,2	0,5	0,4	0,2
24	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7
25	-0,6	-0,2	0,2	0,5	9,8	1,5	1,5	1,0	0,4	-0,1	-0,4	-0,5
26	-9,5	-9,5	-9,9	-7,6	-4,5	-3,0	-2,9	-2,6	-3,0	-2,8	-3,5	-5,6
27	-4,5	-4,4	-4,0	-3,5	-2,7	-3,3	-2,8	-2,3	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0
28	-1,7	-1,7	-0,7	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1	-0,8	-2,0	-1,8	-3,0
29	-6,6	-5,5	-4,6	-4,0	-3,0	-2,8	-2,4	-2,1	-2,6	-3,0	-2,9	-2,9
30	-2,7	-2,5	-1,6	-0,5	0,0	0,6	1,0	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3
						. 1						
	1	l		! !				•	I	j	1	

Г				7	Геm	Der	atu	r.			*	
			Mor						Aben			
T,	7h.	8h	9 h	10h	11h	12P	14	24	3 h	46	5 h	64
	0	0	0	0	၁	0	۰	۰	0	0	0	0
1	-1,0	-0,5	0,0	0,5	0,9	1,3	0,8	1		0,0	0,0	-0,1
2	-0,5	-0,5	0,2	0,6	0,7	1,1	0,3	I	1	0,0	-0,5	-0,5
3	-2,0	-2,1	-3,5	-3,7	-3,5	-4,1	-4,0	1	1	-5,6	-6,0	-6,3
4	-9,5	-9,0	-8,6	-7,2	-7,5	-6,5	-7,2	i	1		1	-6,3
5	-10,1	-10,6	-7,8	-3,3	-2,8	-0,4	1,3	1	1,7	0,8		1,0
6	-1,3	-1,3	-1,1	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	1	-1,6	-2,9	-3,8	-4,1
7	-0,5	-0,4	-0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1	0,2	0,0	-0,4	-0,7
8.	-2,9	-2,6	-1,5	-0,6	-0,6	0,6	0,6	1	-0,5	-1,6	•	
. 9	-3 ,ŏ	-3,3	-2,9	-1,8	-0,8	0,9	-1,1	-2,4	-4,0	-4,5	-5,0	-4,2
10	-4,3	-4,2	-4,1	-3,4	-2,7	-3,5	-3,1	[-5,8	-7,1	-7,7	-5,8
11	-6,3	-6,3	-5,2	-5,2	-4,5	-4,4	-5,0	1	-4,6	-5,1	-5,3	-5,1
12	-8,9	-9,0	-9,6	-8,0	-6,6	-5,4	-6,0		-6,5	-7,1		-7,9
13	-6,0	-6,0	-5,5	-4,6	-4,1	-4,1	-3,8	1	-4,4	-4,8		-5,9
14	-5,1	-5,4	-4,7	-3,7	-2,9	-2,6	-3,0	1	-3,5	-4,3		-4,0
15	-1,5	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	ı	-1,4			-1,5
16	0,7	0,8	1,3	1,9	2,5	2,5	3,0	1	2,2	1,5		
17	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	1		-0,2	[
18	-8,6	-3,2	-2,5	-2,4	-2,5	-3,0	-2,4		-4,0	-5,5		
19	-14,3	-14,6	-14,0	-13,3	-12,5			-12,1	-12,5	-		1
20	-17,1	-17,6	-16,8	-15,4	-13,4	-12,3	-12,2		-12,0)	
21.	-14,5	-14,4	-14,0	-14,0	-12,3	-12,4	-13,2	į.		-14,5		
22	-11,9	-11,8	-11,2	-10,2	-8,8	-8,5	-8,2	ľ	-8,6	-9,6	•	
23	-8,9	-8,8	-8,4	-7,5	-5,7	-5,0		-4,6	-5,3	-4,4	-5,9	-6,9
24	-2,1	-0,5	0,6	3,5	3,6	3,6	3,9	3,5	ľ	1,8		0,5
25	0,3	0,2	0,7	1,6	1,6	2,5	2,7	2,5	l .	0,6	-0,1	-1,4
26	0,3	0,0	-0,7	0,1	1,6	2,2	2,6	3,0	f	2,0		0,0
27	-2,6	-3,4	-4,3	-1,3	0,6	1,6	-0,2	0,3	ŀ	-0,6		-2, 3
28	-7,7	-7,8	-6,0	-6,5	-5,5	-4,5	-3,5	1		-4,5	1	-5,3
29	-8,0	-7,7	-7,0	-5,0	-3,3	-3,2	-3,0	-2,9	-2,3	-3,8	1	-4,8
30 .	-3,8	-3,7	-2,8	-1,5	0,0	1,0	-0,1	-0,6	-0,9	-1,0	-1,4	-1,6
31	1,2	1,1	1,1	1,4	2,0	2,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,3	0,3
		l	'					l	1	1	1	

				Ba	rom	ete	r bei	0° I				
	-	M	orgens						Abe	77		
T.	7h	Sh	95	10h]	114	15p	19.	2h	34	46	56	6h
	140	000	00	(m)		90	100	(per	and .	pate	40	***
1	316,8	316,6	316,4	315,8	315,2	315,0	1000	100	1 10 - 11	12.00	314,4	
2	13,8	14,0	14,2	14,5	14,6	14,5	14,7	15,0	15,2	15,4	15,7	15,5
3	17,6	17,7	17,8	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0
4	19,8	20,0	20,2	20,4	20,5	20,5	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,
ő	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,0	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	20,
6	21,9	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4	22,3	22,2	22,4	22,5	22,6	22,
7	23,6	23,6	23,8	23,9	23,9	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,6	23,
8	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8	23,6	23,3	23,2	23,0	23,1	23,0	23,
9	21,6	21,6	21,5	21,6	21,5	21,3	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,
10	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	22,
11	22,5	22,4	22,4	22,3	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,7	21,7	21,
12	21,8	21,9	21,9	21,8	22,0	21,7	21,5	21,5	21,5	21,6	21,5	21,
13	21,0	20,9	20,8	20,8	20,6	20,5	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,
14	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	20,
15	20,5	20,6	20,7	20,5	20,4	20,0	19,7	19,4	19,0	18,7	18,5	18,
16	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,9	17,9	17,7	17,
17	16,2	16,1	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,
18	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,
19	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	14,8	14,5	14,3	14,5	14,4	14,3	14,
20	12,0	12,2	12,1	12,2	12,4	12,5	12,4	12,7	13,2	13,6	13,9	14,
21	15,9	16,0	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	16,
22	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,
23	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,4	100	100	1	1000	17,7	17,
24	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,6	16.6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,
25	100	93.6	16,8	Heart.	1	16,9	100	154.6	1000	1000	16,4	16,
26	15,3	256.16	100		15,4	15,4	11.5	115.77	11.0	100	No. of	16,
27	1 127	100V N	1000	17,4		17,2	100	15.00		11000	1000	16,
28	1192	1000	1958	15,8	1	1325		100	1300	150.3	7000	15,
29	122	000	1000	14,9	100	1.500		1111	1 66	1000	110000	14,
30	1000	25.3	1000	13,7	113.5		100	14,1	1 3666	Union.		14.
31	1000	10000					1000	100		1000	313,5	11111700

				Ba	ron	ete	r bei	0° R				
			Morg						Aben	ds.		
T.	7 h	84	94	10h	11h	12h	1 h	2 b	3 h	4h	54	6 h
ł	"	""	. 111	",	m	"	"	"	""	"	"	"
1	1	313,2	1 .	ł .	l	1	313,7	1		1		
2	17,1	17,2			17,4	. 1	17,4	1	17,5	17,6	17,8	
3	16,7	16,6		16,4	16,7	16,2	16,0		1 1		1	15,9
4	13,6	13,5	1	13,4	ı			12,8	l .		1	12,5
5	11,1	11,2	-	1	· -	1 1			1	10,7	10,8	10,8
6	10,5	10,6		10,8			10,9	10,9		11,0	11,2	11,3
7	12,6	12,8	1 -	1	i			13,7		13,9	14,2	14,3
8	15,4	15,5			i	15,2		14,9	14,8	14,7	14,6	14,4
9	15,2	15,3	i		1	1 1		14,9	14,9	14,9	14,9	15,0
10	14,3	14,4	ı	14,5	1		14,4	14,3		14,3	14,2	14,2
11	13,3	13,2	1 .	13,0	12,9	1 1	12,5	12,2	12,1	12,0	11,8	11,8
12	9,0	8,7	l	8,6	1	1 1	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,3
13	10,1	10,1	i .	19,2	ے ا	10,0		9,7	9,4	9,1	8,9	8,5
14	7,0	6,9	1	1	6,1		5,6	5,4	5,4	5,6	5,7	5,9
15	10,4	10,9	•	11,7	12,0	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4
16	16,7	17,0		17,3	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	16,7	16,4	16,3
17	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2		13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4
18	14,3	14,6	14,8	15,0		1 1	15,4	15,5	15,5	15,7	15,7	15,8
19	16,1	16,2	16,1	16,5	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3
20	14,7	14,6	14,6	14,4	14,1	14,0	13,6	13,6	13,4	13,7	13,7	13,7
21	13,9	14,0	14,1	14,3	14,7	14,9	15,0	15,1	15,3	15,5	15,6	15,9
22	16,5	16,6	16,6	18,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8
23	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9
24	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7
25	15,4	15,4	15,3	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,2
26	13,8	13,2	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5
27	14,5	14,6		14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2
28	315,6	315,8	315,9	316,1	316,3	316,3	3 16,2	316,3	316,3	316,5	316,6	316,8
	,										-	
	•											
		ı	1	l i	1	[1 1					

		· · · · · · · · ·		Ba	ron	nete	r bei	0° R	•			
			Morg						Aben	ds.		
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	ßЬ.
	""	""	"	""	"	""	'''	"	411	""	""	""
1	317,3	317,2	317,3	317,3	317,1	316,9	316,5	316,3	316,2	316,0	315,8	315,7
2	16,6	16,7	16,6	16,4	16,2	15,9	15,6	15,4	15,2	15,0	14,8	14,5
3	12,0	11,8	11,8	11,7	11,4	11,2	11,2	11,4	11,5	11,9	12,2	12,6
4	14,3	14,4	14,6	14,8	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,5
5	14,3	14,5	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9
6	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,4	16,4	16,3	16,3
7	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,8	14,9
8	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3
9	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9
10	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7
11	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	13,3	13,3
12	10,9	10,7	10,5	10,2	9,8	9,5	8,9	8,3	7,9	7,3	6,9	6,7
13	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,9	9,2	9,6
14	12,6	12,9	13,2	13,4	13,6	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	14,1	14,3
15	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,6
16	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,	15,2	15,1	15,1	15,3	15,5
17	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	17,3	16,9	16,8	16,7	16,5	16,5
18	15,3	15,5	15,5	15,7	15,9	16,4	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,2
19	16,7	16,9	16,9	17,1	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3
20	16,8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5	15,2	15,0	14,9	14,8
21	12,6	12,6	12,3	12,0	11,7	11,4	11,0	10,8	10,5	10,2	10,1	
22	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	6,8	6,4	5,9	5,6	5,3	5,1	5,5
23	7,1	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0
24	9,9	10,0	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,0	9,7	9,6	9,4	9,4
25	9,3	9,5	9,8	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,7	9,7	1	
26	11,8	11,9	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,8	13,2
27	14,4	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	
28	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8	1	1	1 1
29	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8		•	
30	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	1	19,5	19,6
31	319,6	319,7	319,7	319,6	319,6	319,6	319,5	319,3	319,3	319,2	319,2	319,2
•						١	į	i i	1	1	j,	l

					rom	ote	r bei	0° R				
			lorgen						Aben			
Т.	7 h	84	gh	10h	116	12h	1h	2 h	34	4h	5h	61
	"	"	"	""	""	""	""	""	"	""	"	"
1	317,4	317,3	317,3	317,2	1	1	316,9	316,7	316,8	316,4	316,4	316,
2	16,9	17,0	17,2	17,2	l		17,2	17,1	17,0	17,0	17,1	17,
3	17,2	17,2	17,2	17,1	16,8	16,7	16,6	16,4	16,2	16,0	15,8	15,
4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,7	13,6	13,
5	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,
6	17,0	17,3	17,5	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,
7	18,3	18,3	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,
8	16,0	15,9	15,7	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	15,9	15,9	16,2	16,
9	16,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9	14,7	14,
10	11,1	10,9	10,7	10,3	10,1	9,7	9,4	9,4	9,6	9,9	9,9	9,
11	10,6	11,0	11,0	11,2	11,2	11,4	11,5	11,5	11,7	11,8	11,9	12,
12	14,3	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,
13	15,7	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,
14	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,
15	19,1	19,2	19,5	19,7	19,6	19,6	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,
16	20,6	20,6	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,
17	20,3	20,3	20,3	20,3	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,4	19,
18	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2	19,3	19,
19	19,0	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,
20	17,4	17,3		17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,
21	19,2	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,
22	21,1	21,2	1	5	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8	20,8	20,8	
23	20,8	20,7			20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,
24	18,8	18,7	l	i .	18,1		17,7		17,4	17,1	16,9	16
25	13,8	13,9	ľ	1		1	14,5	14,6	14,6	14,8	14,9	15,
26	17,1	17,1	1	1	1	17,5	17,6		17,5	17,6		17
27	18,0	1	Ì	1	ı		17,7		17,5	17,4	17,4	17
28	17,4			1			17,0		16,7	16,8	i	ı
29.	17,0	1	1	!	l .		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
30	317,8	1		1	317,7	1 1			317,4		317,3	317
1				,-						-		

Γ		-,- }		Ba	Lon	ete	r bei	0° 1				
1			Morg	gens.					Aben			
T.	7 h	8h	94	10h	11h	124	1h	2h	3 h	4h	5 h	6h
	""	""	"	"	111	"	"	"'	"	"	'''	"
1	316,9	316,9		i .	316,7		ir e	ı	l	I)	
2	16,6	16,6	16,6	16,5	1	1 1	i	15,9	15,7		1	15,5
3	14,6	14,6	14,4			1	1	13,5	1	1	ì	13,0
4	13,2	13,3	13,3	13,3	1	13,0	l .	13,0	12,9	l	12,9	13,0
5	12,4	12,4	12,4	11,9			12,0	12,2	12,2	ì	1	13,0
6	15,6	15,8	16,1	16,4	16,6	16,7	17,0	17,2	17,4	1		17,8
7	18,5	18,6	18,6		l .	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1
8	16,8	1	1	1	1	16,1	l	15,6	15,3			15,1
9	17,1	17,3	17,5	1 '	1	17,5	1	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
10	17,0	16,8	.16,6	16,3	16,1	15,8		15,3	15,5	1	15,7	15,7
11	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,1	14,1	14,1	14,2
12	14,1	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,4	14,6
13	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,2	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	15,0
14	13,1	13,4	13,4	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,2	1	13,6
15	1,3,1	13,0	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	11,9	11,8	11,6	11,4	11,6
16	11,9	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,4	12,9	13,0	13,2
17	15,2	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0
18	18,2	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7
19	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,8
20	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,3
21	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,4
22	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	16,0	16,8
23	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,6	17,5	17,6	17,5	17,4	17,4
24	17,9	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4
25	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4
26	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,2
27	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	15,0	14,9	14,8
28	15,8	15,9	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,8	15,8
29	15,6	15,6	15,7	15,6	1 1	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9
30	15,5	15,6	15,6	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9
31	313,9	313,9	313,8	313,8	313,8		313,8				1	314,5
			l									

	V				ron	aete	r be	i 0°				
_			Mor						Aber			
T	7 h	8 p	94	10h	11h	12h	1 h	2 h	3 h	4h	5 b	6 h
١.		""	""	,,,	,,,	"	""	,,,	""		"	"
1 2	1 1		1				Į	ł	1	1	317,0	
3	15,8 16,9	15,9 17,0	15,8 16,9	15,7 17,2	15,7 17,5	15,7 17,4	15,7 17,4	í		15,5 17,1	15,6 17,1	15,6 17,1
4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,5		18,3	l .	1 1	18,4	18,3
5	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7)	ı	18,3	18,2	18,2
6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2		17,1	17,0	16,9	16,9	16,9
7	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8
8	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2		17,1	17,1	17,1	17,2	17,2
9	18,6	18,8	18,8	19,0	19,1	19,1	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6
10	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2
11	18,8	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9
12	18,6	18,7	18,7	18,8	18,6	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	17,7	17,6
13	16,7	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0	15,7	15,5	15,3	15,0	14,8	
14	15,0	15,0		15,1	i	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	
15	16,7	16,6	16,5	16,4	16,1	16,0	15,8	1	15,4	15,1		
16	14,4	14,4		14,3	14,5	14,7	14,8		15,2	15,3		
17	16,3	16,4		16,6	16,6	16,6	16,5		:			
18	18,4	18,6		l -	18,8		18,6	Ī		18,7	1	
19	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	' 1	17,5	'	l	17,1	16,8	
20	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	16,0	l .	1	16,5	16,7	16,9
21	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	1	1	18,0	17,9	18,0
22 23	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0		
24	17,3 16,4	17,3	17,3	17,2	1	17,0	16,9	16,9	16,9 17,8	16,8 18,1	1	16,7 18,6
25	20,0	16,5 20,1	16,6 20,1	16,7 20,1	16,8 20,0	17,0 20,0	17,2 20,0	17,5 20,1	20,1	20,1	18,5 20,1	20,1
26	20,0	20,1	,	20,1	20,0	20,0	20,0	1	20,1	20,1	20,1	l ì
27	20,9			l	l i		20,9	l		21,0	20,9	20,9
28	21,0		21,0	20,9			20,5	ļ .	20,3	20,2	20,1	20,1
29	19,7			19,6	ì		19,4	!	1	19,0	19,0	1
30	1					319,1		•	1			319,0
Ι,	!	ŀ					,				<u> </u>	

			*	,	Cen	per	atu	r.	<u> </u>			
		.1	Morge		,	-			Abei	nds.		
T.	7 h	8h	94	10h	11 ^b	12h	1 b	5 p	3 h	4 h	5 h	6 h
	0	0	0	0	0	0 1	0	0	•	0	0	0
1	2,1	3,7	5,3	6,1	7,6	7,7	8,0	8,5	7,9	7,5	6,4	6,4
2	4,2	3,9	2,3	3,1	3,2	3,0	3,0	.2,5	2,9	2,5	2,0	1,9
3	0,6	0,7	1,1	1,8	2,5	2,8	3,4	3,5	3,8		2,6	0,8
4	1,7	2,3	3,0	3,7	5,0	5,4	6,3	6,6	5,4	4,8	2,8	1,6
5	-0,2	0,3	1,4	1,6	1,4	1,6	1,9	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5
6	0,5	0,8	1,7	2,9	2,1	2 , t	2,0	2,2	1,7	1,4	1,1	1,0
7	0,8	1,0	1,3	1,6	2,8	3,1	3,0	3,5	3,5	2,6	2;3	2,3
8	1,5	0,9	1,8	2,8	3,5	5,2	6,0	6,4	6,1	4,9	3,4	2,3
9	-2,3	-1,4	-1,0	-0,8	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,2	0,8	1,0
10	0,2	0,3	0,9	1,0	2,0	2,0	4,6	5,5	5,6	4,6	3,0	1,7
11	-1,5	-1,4	-0,8	0,4	1,3	1,7	1,5	1,6	1,6	1,1	1,2	
12	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,2	2,1
13	-0,1	-0,4	-0,2	0,5	1,2	2,4	3,5	4,6	3,7	1,9	0.9	0,4
14	0,5	0,6	0,8	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5
15	2,2	2,5	3,3	3,5	4,2	4,4	4,6	4,5	4,2	3,9	3,6	3,5
16	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
17	2,6	2,8	3,2	4,0	3,9	4,7	4,0	3,7	4,0	3,5	3,3	3,3
18	3,1	3,1	2,9	2,9	3,5	3,5	4,3	4,1	4,0	3,6	3,5	3,5
19	3,0	3,0	3,4	3, 8	4,5	4,6	5,6	6,4	6,0	4,6	3,0	2,8
20	-0,2	-0,2	0,0	0,5	0,6	0,2	0,3	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5
21	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	1,4	1,4	1,3	0,9	1,0	1,0
22	0,1	0,2	0,5	1,5	2,5	2,5	2,2	2,1	1,6	1,5	1,0	0,9
23	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	1,5	1,8	1,4	1,2	0,5	0,4	0,2
24	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7
25	-0,6	-0,2	0,2	0,5	0,8	1,5	1,5	1,0	0,4	-0,1	-0,4	-0,5
26	-9,5	-9,5	-9,9	-7,6	-4,5	-3,0	-2,9	-2,6	-3,0	-2,8	-3,5	-5,6
27	-4,5	-4,4	-4,0	-3,5	- 2,7	-3,3	-2,8	-2,3	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0
28	-1,7	-1,7	-0,7	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1	-0,8	-2 ,0	-1,8	-3,0
29	-6,6	-5,5	-4,6	-4,0	-3,0	-2,8	-2,4	-2,1	-2,6	-3,0	-2,9	-2,8
30	-2,7	-2,5	-1,6	-0,5	0,0	0,6	1,0	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3
. !	1	į l		, ,	1	'		ı	1			

				•	Tem	Der	atu	r.		**********	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
			Mor		~==	- 55-7-7-7-		- -	Aben	ds.		
T,	7h	8h	9 Ь	10h	11h	12h	14	2 h	3 h	4h	54	6h.
	0	0	0	0	၁	0	٥	0	0	0	0	0
1	-1,0	-0,5	0 ,0	0,5	0,9	1,3	0,8			0,0	0,0	-0,1
2	-0,5	-0,5	0,2	0,6		1,1	0,3	0,3		0,0	-0,5	-0,5
3	-2,0	-2,1	-3,5	-3,7	-3,5	-4,1	-4,0	-5,0		-5,6	-6,0	-6,3
4	-9,5	-9,0	-8,6	-7,2	-7,5	-6,5	-7,2	-6,6		-7,3	-6,5	-6,3
5	-10,1	-10,6	-7,8	-3,3	-2,8	-0,4	1,3	1,9			1,3	1,0
6	-1,3	-1,3	-1,1	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	-0,1	-1,6	-2,9	-3,8	-4,1
7	-0,5	-0,4	-0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	0,6	0,2	0,0	-0,4	-0,7
8.	-2,9	-2,6	-1,5	-0,6	-0,6	0,6	0,6	0,3	-0,5	-1,6	-2,1	-2,2
9	-3,5	-3,3	-2,9	-1,8	-0,8		-1,1	-2,4	-4,0	-4,5	-5,0	-4,2
10	-4,3	-4,2	-4,1	-3,4	-2,7	-3,5	-3,1	-4,9	-5,8	-7,1	-7,7	-5,8
11	-6,3	-6,3	-5,2	-5,2	-4,5	-4,4	-5,0	1	-4,6	-5,1	-5,3	-5,1
12	-8,9	-9,0	-9,6	-8,0	-6,6	-5,4	-6,0	-6,4	-6,5	-7,1	-7,6	-7,9
13	-6,0	-6,0	-5,5	-4,6	-4,1	-4,1	-3,8	-4,1	-4,4	-4,8	-5,0	-5,9
14	-5,1	-5,4	-4,7	-3,7	-2,9	-2,6	-3,0	-3,4	-3,5	-4,3	-4,4	-4,0
15	-1,5	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	-1,2		-1,4	-1,6	-1,5
16	0,7	0,8	1,3	1,9	2,5	2,5	3,0	2,6	2,2	1,5	1,5	1,4
17	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,4	0,0	-0,2	-0,4	-0,4
18	-8,6	-3,2	-2,5	-2,4	-2,5	-3,0	-2,4	-3,4	-4,0	-5,5		- 7,6
19	-14,3	-14,6	-14,0	-13,3	-12,5	-12,0	-12,0	-12,1	-12,5	-13,0		
20	-17,1	-17,6	-16,8	-15,4	-13,4	-12,3	-12,2	-11,9	-12,0		1	-13,4
21	-14,5	-14,4	-14,0	-14,0	-12,3	-12,4	-13,2	-13,0	-13,3	-14,5		-15,1
22	-11,9	-11,8	-11,2	-10,2	-8,8	-8,5	-8,2	-8,0	-8,6			-10,4
23	-8,9	-8,8	-8,4	-7,5	-5,7	-5,0	-4,6	-4,6	-5,3	-4,4	-5,9	-6,9
24	-2,1	-0,5	0,6	3,5	3,6	3,6	3,9	3,5	3,1	1,8	1,1	0,5
25	0,3	0,2	0,7	1,6	1,6	2,5	2,7	2,5	1,9	9,6	-0,1	-1,4
26	0,3	θ,0	-0,7	0,1	1,6	2,2	2,6	3,0	2,5	2,0	1,0	0,0
27	-2,6	-3,4	-4,3	-1,3	0,6	1,6	-0,2	0,3	0,6	-0,6	-1,7	-2, 3
28	-7,7	-7,8	-6,0	-6,5	-5,5	-4,5	-3,5	-3,5	-4,1	-4,5	-5,0	-5,3
29	-8,0	-7,7	-7,0	-5,0	-3,3	-3,2	-3,0	-2,9	-2,3	-3,8	-4,7	-4,8
30	-3,8	-3,7	-2,8	-1,5	0,0	1,0	-0,1	-0,6	-0,9	-1,0	-1,4	-1,6
31	1,2	1,1	1,1	1,4	2,0	2,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,3	0,3
i)		1						i '	•		1

	,			Ba	ron	ete	r bei	0° 1	R.			
			orgen						Abe	nds.		
<u>T.</u>	7 h	8h	94	10h	116	124	į b	2h	3 h	4 h	5 h	64
	"	"	***	"	"	""	"	""	"	"	111	"
1			i l			1 1			314,8	1 ·	314,4	314,2
2	13,8		14,2		14,6	14,5				15,4	15,7	15,9
3	17,6	17,7	17,8	į	18,2	18,3			18,6	18,8		19,0
4	19,8		20,2	20,4	20,5	20,5		ı		20,5	20,6	20,7
5	20,9		21,0	21,0	21,1	21,0	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9
6	21,9		22,2	22,3	22,4	22,4	22,3	22,2	22,4	22,5	22,6	22,7
7	23,6	23,6	23,8	1 1	23,9	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,6	23,7
8	23,7	23,7	23,8	1	23,8	23,6	23,3	23,2	23,0	23,1	23,0	23,0
9	21,6	21,6	21,5	21,6	21,5	21,3	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
10	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	22,4
11	22,5	22,4	22,4	22,3	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,7	21,7	21,6
12	21,8	21,9	21,9	21,8	22,0	21,7	21,5	21,5	21,5	21,6	21,5	21,5
13	21,0	20,9	20,8	20,8	20,6	20,5	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9
14	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0
15	20,5	20,6	20,7	20,5	20,4	20,0	19,7	19,4	19,0	18,7	18,5	18,3
16	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,9	17,9	17,7	17,7
17	16,2	16,1	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9
18	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,1
19	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	14,8	14,5	14,3	14,5	14,4	14,8	14,4
20	12,0	12,2	12,1	12,2	12,4	12,5	12,4	12,7	13,2	13,6	13,9	14,3
21	15,9	16,0	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3
22	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,1
23	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,4	8	i	17,9	17,8	17,7	17,6
24	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8
25	16,6	16,8	16,8	17,0	17,0	16,9	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3
26	15,3	15,4	15,5	15,4	15,4	15,4	15,2	15,3		15,7	16,0	16,1
27	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	16,9	16,9	16,9	16,8
28	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,7	15,6	1	1	15,4	15,5	15,6
29	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	14,7	14,5	14,4	1	14,3	14,3	14,3
30	13,3	13,4	13,5	13,7	14,0	14,0	14,1	14,1	14,4	14,5	14,5	14,6
3 t	313,8	313,9	313,9	314,0	314,0	313,9	313,7	313,6	313,6		318,5	313,5
f,				J	l	1		1				

				Ba	rom	ete	r bei	0° R		*****	ندهاد	-
ı			Morgo						Aben	ds.		
T.	7 h	8h	91	10h	11h	12h	1 p	2h	3 h	4h	5b	64
	"	""	""	11,	111	"	"	"	""	"	""	"
1	312,9	313,2	313,2	l .	313,5	313,6	313,7	313,9	314,2	314,5	314,9	315,2
2	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,8	17,8
3	16,7	16,6	16,5	16,4	16,7	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9
4	13,6	13,5	13,4	13,4	13,5	13,3	13,0	12,8	12,5	12,6	12,5	12,5
5	11,1	11,2	11,1	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
6	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,2	11,3
7	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,6	13,6	13,7	18,8	13,9	14,2	14,3
8	15,4	15,5	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4
9	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0
10	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,3	14,2	14,2
11	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,7	12,5	12,2	12,1	12,0	11,8	11,8
12	9,0	8,7	8,6	8,6	8,6	8,4	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,3
13	19,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,0	9,9	9,7	9,4	9,1	8,9	8,5
14	7,0	6,9	6,8	6,4	6,1	6,0	5,6	5,4	5,4	5,6	5,7	5,9
15	10,4	1 0 ,9	11,3	11,7	12,0	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4
16	16,7	17,0	17,1	17,3	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	18,7	16,4	16,3
17	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4
18	14,3	14,6	14,8	15,0	15,1	15,3	15,4	15,5	15,5	15,7	15,7	15,8
19	16,1	16,2	16,1	16,5	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3
20	14,7	14,6	14,6	14,4	14,1	14,0	13,6	13,6	13,4	13,7	13,7	13,7
21	13,9	14,0	14,1	14,3	14,7	14,9	15,0	15,1	15,3	15,5	15,6	15,9
22	16,5	16,6	16,6	18,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8
23	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9
24	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7
25	15,4	15,4	15,3	15,2	£5,0	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,2
26	13,8	13,2	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5
27	14,5	14,6	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2
28	315,6	315,8	315,9	316,1	316,3	316,3	316,2	316,3	316,3	316,5	316,6	316,8
	•			Ì								
		ı	1	ł i			l i			۱ ;	j .	

				Ba	roz	ecte	r bei	0° R	•			
			Morg	gens.					Aben			
T.	7b	8h	gh	10h	11h	124	1 h	25	34	44	5 b	64
	""	""	"	["	"	***	"	"	111	"	"	"
1	317,3	317,2	1	1			1	316,3		1	315,8	
2	16,6	16,7	16,6	1		15,9	15,6				14,8	
3	12,0	1 1	11,8	11,7			-	11,4	11,5		12,2	
4	14,3	14,4	14,6			14,7	14,7	14,6	14,5	· ·	14,6	14,5
5	14,3	14,5	14,8			15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	
6	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,4	16,4	16,3	16,3
7	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	15,0	1	14,8		14,9
8	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,4	14,8	14,3
9	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9
10	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7
11	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	13,3	13,3
12	10,9	10,7	10,5	10,2	9,8	9,5	8,9	8,3	7,9	7,3	6,9	6,7
13	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,9	9,2	9,6
14	12,6	12,9	13,2	13,4	13,6	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	14,1	14,3
15	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,6
16	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,	15,2	15,1	15,1	15,3	15,5
17	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	17,3	16,9	16,8	16,7	16,5	16,5
18	15,3	15,5	15,5	15,7	15,9	16,4	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,2
19	16,7	16,9	16,9	17,1	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3
20	16,8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5	15,2	15,0	14,9	14,8
21	12,6	12,6	12,3	12,0	11,7	11,4	11,0	10,8	10,5	10,2	10,1	10,0
22	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	6,8	6,4	5,9	5,6	5,3	5,1	5,5
2 3	7,1	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,0
24	9,9	10,0	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,0	9,7	9,6	9,4	9,4
25	9,3	9,5	9,8	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,7	9,7	9,8	9,9
26	11,8	11,9	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,8	13,2
27	14,4	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8
28	16,1	16,3	16,6	l	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8	18,0	18,1	18,3
29	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0
30	19,4	19,5	19,5		19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,5	19,6
31	319,6					319,6	4	319,3	319,3	319,2	319,2	319,2
						1						

				Ba	rom	ete	r bei	0° R			,	
			lorgen						Abén	ds.		
T.	7 h	, 8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3 h	4h	5h	6h
1	"	111	""	111	""	""	"	"	'"	""	'"	""
1	1		317,3	317,2			316,9		Į.	316,4		1 1
2	16,9	17,0	17,3	17,2	17,3	17,2	1	17,1	17,0			17,2
3	17,2	17,2	17,2	17,1					16,2		1	
4	14,5	14,5	14,5	14,5	i	14,1	14,0		13,7	13,7		13,6
5	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	i		1
6	17,0	17,3	17,5	17,7	17,7	17,8		17,8	17,8		į .	18,1
7	18,3	18,3	1		18,2	18,1	9	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5
8	16,0	15,9	15,7	1		15,8	Ħ	16,0	15,9	15,9	16,2	16,2
9	16,1	16,0		15,8		15,7	a ´	15,3	15,1	14,9	14,7	14,6
10	11,1	10,9		ı		9,7	ĸ	9,4	9,6	9,9	9,9	9,8
11	10,6	11,0	l .	ı	l .	11,4			11,7	11,8	11,9	12,0
12	14,3	14,3	1	1	14,2		14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6
13	15,7	15,8	ı	15,9			R	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1
14	16,2	16,3	1	1		16,7	1	i	16,7	1		16,9
15	19,1	19,2	1		i '	19,6		19,3	19,3	19,3	19,3	19,5
16	20,6	20,6	ı		1 .	20,7		20,5	20,4	20,3	20,2	20,2
17	20,3	20,3		i	1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6		19,5
18	19,5	i i	Į.	ł		19,5	. I	19,4	19,3	19,2		19,3
19	19,0	19,1	19,0	1	18,8	18,6		18,2	18,1	18,0		17,9
50	17,4	17,3		17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8
21	19,2	19,2	1 1	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5			19,6
22	21,1	21,2		21,2	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8			20,8
23	20,8	20,7	ı	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1
24	18,8	18,7		18,3	18,1		17,7	17,6	17,4	17,1	16,9	16,6
25	13,8	13,9		14,2	14,3	1	14,5	14,6	14,6	14,8	14,9	15,1
26	17,1	17,1	17,2	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,5	17,6		17,8
27	18,0	18,0		17,9	17,8		17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4
28	17,4	17,4	1	i	ì		17,0	16,8	16,7	16,8	16,7	16,8
29	17,0	17,0	l .		1		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
30	317,8	317,9	317,8	317,8	317,7	317,7	317,6	317,5	317,4	317,3	317,3	317,3
•	•	1	ı	i	•	•	•	•	1	,	•	, 1

					rom	oto	r bei	0° 1				
			Morg						Aben			
T.	76	84	9ь	104	114	124	16	24	34	44	5 h	6 h
	"	""		,,,	,,,		""	""	""	"		"
1	316,9	316,9	31 6, 8	316,7	316,7	316,6	316,6	316,6	316,4	316,4	316,3	316,3
2	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,7	15,6	15,5
3	14,6	14,6	14,4	14,3	14,0	13,9	13,7	13,5	13,3	13,2	13,0	13,0
4	13,2	13,3	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0
5	12,4	12,4	12,4	11,9	11,9	12,0	12,0	12,2	12,2	12,4	12,7	13,0
6	15,6	15,8	16,1	16,4	16,6	16,7	17,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8
7	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1
8	16,8	16,8	16,7	16,6	16,4	16,1	15,8	15,6	15,3	15,3	15,2	15,1
9	17,1	17,3	17,5	17,5	17,6	17,5	17,3	17,4	17,4	1	17,4	17,4
10	17,0	16,8	-16,6	16,3	16,1	15,8	15,5	15,3	15,5		15,7	15,7
11	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,1	1	14,1	14,2
12	14,1	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,3	14,3	14,3	l l	14,4	14,6
13	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,2	15,9	15,7	15,6	t	15,2	15,0
14	13,1	13,4	13,4	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1		13,2	13,3	13,6
15	13,1	13,0	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	11,9	11,8	11,6	11,4	11,6
16	11,9	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,4	12,9	13,0	13,2
17	15,2	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0
18	18,2	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7
19	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,8
20	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15.3
21	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,4
22	16,1	16,0		15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	16,0	16,8
23	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,6	17,5		17,5	17,4	17,4
24	17,9	17,8		17,9	17,8	17,8	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4
25	18,1	18,1		18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4
26	17,6	17,5		17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,2
27	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3		15,0	14,9	14,8
28	15,8	15,9	16,1		16,1	16,0	15,9	15,8		15,7		15,8
29	15,6	15,6	15,7	15,6	15,4	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9
30	15,5	15,6			15,5	15,4	15,2	15,1	15,1	15,0		14,9
31	313,9	1			•		1					314,5
	1								,			

					TOR	aete	r be	i 0°	R.			
_				gens.					Abe			
T	74	8 _P	94	104	114	12h	1 h	2 h	34	4 h	5 b	6 b
	111	"	"	""	"	111	""	"	""	""	"	"
1	1						317,3	l	1	317,1	1	(i
2	15,8	15,9	15,8		15,7	1		15,9	15,9		1 1	
3	16,9	17,0			17,5	17,4	17,4	17,3	l		17,1	17,1
4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	i	18,4	18,3	18,3		18,4	18,3
5	19,0	19,0	1	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	1 1
6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2	1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9
7	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8
8	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2		17,1	17,1	17,1	17,2	17,2
9	18,6	18,8	18,8	19,0	19,1	19,1	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6
10	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9		19,5	19,4	19,3	19,2	19,2
11	18,8	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5		18,1	18,0	17,9	17,9	17,9
12	18,6	18,7	18,7	18,8	18,6	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	17,7	17,6
13	16,7	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0		15,5	15,3	15,0	14,8	1 1
14	15,0	15,0	1	15,1	15,1	15,2	15,3	1	15,5	1		1
15	16,7	16,6	1		16,1	16,0		15,5	15,4	15,1	15,0	1 3
16	14,4	14,4	!	14,3	14,5	14,7			15,2	15,3	15,3	
17	16,3	16,4	!	16,6	16,6	- "	16,5		16,4	- 1	16,2	
18	18,4	18,6		1	18,8	18,7	18,6	18,9	_	18,7	18,6	18,5
19	17,8	17,8	1	17,6	17,5	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	16,8	16,9
20	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	16,0	16,2	16,4	16,5	16,7	16,9
21	17,9	18,0			18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	18,0
22	18,2	18,2	l '	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	
23	17,3	17,3		17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7
24	16,4	16,5	i	16,7	16,8	17,0	17,2	17,5	17,8	18,1	18,5	18,6
25	20,0	i	20,1	20,1	20,0			20,1	20,1	20,1	20,1	i
26	20,0	20,0	ł		20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
27	20,9	21,0			1		20,9	21,0	21,0	21,0	20,9	20,9
28	21,0	21,0			20,8	20,7	20,5		20,3	20,2	20,1	
29	19,7	19,7	1			19,5		19,2	19,1	19,0	19,0	18,9
30	319,1	319,1	319,2	319,2	319,2	319,1	319,0	319,0	319,0	319,0	318,9	319,0
``	!	1)	,						ا ا	'	, 1

Juli 1868.

					rom	eter	r bei	Oo B				
			Morg	the second					Abe			
T.	78	81	911	104	1111	121	11	5 10	311	46	5h	6 h
	un.	in	m	in	"	in	***	101	111	in	no.	""
	319,8	319,9	319,9	320,0	1000	1000	319,9		1.76	319,8	1 2 2	1.500
2	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3	20,1	19,9	05.7	1	19,5	0.04	D 155
3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	200			18,8	18,7	18,6	18,
4	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	146	18,2		17,8	17,9	17,7	17,
5	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2		14.4	18,0	1000	17,
6	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,4	17,
7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,
8	17,8	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,
9	16,5	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,2	15,9	15,9	15,8	15,
10	15,5	15,5	15,2	15,1	14,9	14,8	14,4	14,0	13,8	13,6	13,7	13,
11	14,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,
12	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,
13	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19;0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,
140	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,
15	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,1	17,8	17,
16	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	15,9	15,6	15,3	15,1	16,0	16,0	15,
7	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,2	15,0	15,1	15,1	15,
18	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	16,5	16,4	16,4	16,3	16,4	16,4	16,
19	17,1	17,1	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,
20	15,7	16,0	15,9	15,9	15,8	16,3	16,4	16,6	16,5	16,5	16,7	16,
21	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	117,7	17,7	17,7	17,9	18,1	18,
22	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,7	CO-013	18,7	18,6	18,5	18,4	18,
23	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	16,
24	17,5	YE. 650		17,5			17,2	135.5	17,1	16,9	16,7	16,
25	16,2	16,2	16,1	16,0	16,0	1	15.7	12223	15,3		15,1	15,
26	17,2	J. 2000	10.70	17,6	- NAC 1	1.30	17,7	1000, 100	200	10000	17,4	1.00
270	100	T + 1	3.400	18,4	P. 125		18,1	1.00		17 68	18,2	D-90
28	18,4	T-1-71	(III. (I) (I)	100000	100	1000	18,0	0.000		10-40-5	18,6	3-69
29	100	36-7556	2000	0.00		15.8	17,8	1		17,8	17,7	17,
30	17,3	CT Table	100	A COLUMN	10.8 5 1		17,0		100	17,0	17,0	17,
31		V 100 C	3413		1000		317,6	200	2.00	1100000	756757	00000

				Ba	ron	oto	r bei	0° I	₹.			
			Morge	_					Aben	ds.		
Ŧ.	7 h	8h	gh	10 ^h	11 ^h	12h	1h	2h]	8h	4 b	5h	8h
	"	""	***	111	ALL	""	"	"	111	""	"	***
1	318,0	318,1	318,1	318,2	318,1	318,1	318,1	348,0	318,0	317,9	317,9	
2	18,8	18,9	18,9	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	16,5	18,5	18,4
3	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,2	17,1
4	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	1,7,1	17,4	17,0	16,8	16,6	16,1
5	16,8	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,3	19,2	19,1	19,0
7	18,2	18,0	17,9	17,7	17,6	17,4	1,7,2	17,0	17,0		16,9	16,1
8	17,3	17,3	17,3	17,8	17,2	17,1	16,9	16,0	16,9	16,9	16,8	16,
8	16,7	1. 6 , B	16,9	1.6,9	17.0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,4	17,1	17,1
10	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,2	18,4
11	19,3	1,9,,3	19,4	1,9,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	10,1
12	19,3	19,4	19,3	19,8	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,0	18,7	18,1
13	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1
14	17,7	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,
15	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,3
16	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	,19,9	20,0	20,0
17	20,2	20,2	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1
18	20,2	20,3	20,8	20,3	20,2	20,1	20,0	20,9	19,9	19,9	19,8	19,7
19	19,8	19,3	t 9,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,5	18,4	18,3
20	18,2	18,3	18,6	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9
21	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7
22	19,3	19,3	19,2	19,3	19,3	19,1	19,0	18,0	18,8	18,7	18,7	18,6
23	18,4	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4
24	17,8	17,9	18,0	18,9	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,7	17,7	17,7
25	18,6	18,8	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,3	18,8	18,1	18,0	17,9
26	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,5	18,3	18,1	18,1	17,9	17,9	18,3
27	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	16,7
28	18,3	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6
29	18,2	18,2	18,3	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	16,3
30	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2
31	319,7	319,7	319,7	319,7	319,6	319,5	319,3	319,1	319,0	318,9	318,8	318,8
			l	ĺ	l			i '	١.	۱.)	'

				Bai	om	eter	bei	0° R				
			Morg	gens.			·		Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	124	1 h	24	3 h	4 h	5h	6h
	""	"	"	111	111	""	111	"	"	""	""	""
1	318,5	318,4	318,6	318,6	318,5	318,5	318,4	318,4	318,2	3 18,2	318,1	318,0
2	17,4	17,4	17,4	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9			16,7	16,7
3	16,7	16,8	17,0	17,1	17,1	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
4	16,7	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,0
5	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	14,1	14,2	14,1
6	15,4	15,6	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,9	17,2	17,5
7	20,4	20,7	20,9	21,1	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6
8	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,6	21,5	21,4	21,1	21,0	20,9	20,8
9	19,6	19,5	19,5	19,3	19,0	18,8	18,7	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3
10	18,7	18,8	18,9	18,8	18,9	18,7	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2	18,0
11	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7
12	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
13	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9
14	17,3	17,3	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1
15	17,4	17,7	18,0	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	19,0
16	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	20,0	20,0
17	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1	18,9	18,8	18,7	18,7	18,6	18,6
18	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,4
19	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1
20	18,7	18,8	19,0	19,1	19,0	19,1	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3
21	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,1	20,0	20,0	19,9	19,9	20,0
22	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0
23	20,6	20,7	20,8	20,8	20,7	20,6	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,2
24	20,1	20,0	20,1	20,0	19,9	19,7	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,1
25	19,9	20,1	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,9
26	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6	21,5	21,3	21,2	21,1	21,1	21,0	21,1
27	20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	19,8	19,7	19,6	19,4	19,3	19,2
28	18,3	18,3	18,3	18,1	17,9	17,7	17,4	17,2	17,0	1	1	16,6
29	16,4	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,8
30	315,5	315,3	315,1	314,9	314,7	314,3	314,1	314,1	314,0		313,8	313,7
į	1		1	Ì								
	i	l	1	1	1							

Г					rem	eter	bei	0° R	•			
l				gens.						nds.		
T.	7h	8 p	9 h	10h	11b	12h	1 4	2 b	36	4h	5h	6h
ı	""	""	"	"	""	""	""	"	"	""	"	"
1	315,7	1	315,6	l .	315,5	315,4	315,3	1	315,2	315,2	315,2	
2	15,5	15,8	15,6	15,6	15,6	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,1
3	16,6	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0
4	16,3	16,3	16,3	16,2	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
5	15,9	15,9	16,1	16,2	16,1	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,9
6	14,4	14,3	13,9	13,9	13,6	13,5	13,2	13,4	13,8	13,8	13,9	14,2
7	14,9	14,9	14,9	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,5
8	15,1	15,5	15,5	15,8	15,8	16,1	16,3	16,2	16,3	16,2	16,0	16,1
9	15,7	15,7	15,6	15,4	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,6	13,3	18,2
10	13,6	13,6	13,6	13,4	13,4	13,3	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,8
11	16,0	16,2	16,4	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9
12	15,0	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,6
13	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	15,9	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0
14	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,4
15	13,7	14,0	13,9	14,0	13,8	13,8	13,7	13,5	13,6	13,8	14,4	14,4
16	16,6	17,0	17,2	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,4	17,5	17,6
17	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,4	16,5
18	16,7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	17,1	17,2	17,5	17,7
19	19,t	19,3	19,4	19,5	19,6	19,5	19,2	19,0	18,9	18,9	19,1	19,1
20	20,3	20,5	20,8	20,9	21,1	21,1	21,0	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1
21	21,4	21,5	21,6	21,5	21,5		21,2	21,0	20,8	20,7	20,6	20,7
22	20,8	21,0	21,0	20,9	20,9	20,8	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6
2 3	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,3	19,1	19,0	18,8		18,8
24	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,9	17,8	17,9
25	20,0	20,2	20,3	20,3	20,3	20,1	19,8	19,4	19,2	19,1	18,9	18,8
26	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,2	15,8	15,5	l .	15,1	14,9	14,8
27	12,9	12,9	12,9	12,8	12,5	12,4	12,4	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0
28	11,7	11,7	11,8	11,9	11,8	11,7	11,6	11,7	11,8	11,9		12,4
29	12,1	11,9	11,4	11,2	10,7	10,8	10,5	9,7	9,5	9,4	9,5	8,7
30	9,3	9,7	9,9	10,0	10,1	10,2	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,8
31	311,3		311,3	311,3		311,0			,		•	311,3
											١	

					ron	ete	r bei	0° £				
ŀ			Mor	gens.					Aber			
T.	7h	8р	9 h	10h	11h	12h	14	2h	3 h	4h	5 h	64
	""		49.5	"	.,,	"	"	,,,	""	""	111	""
1	312,9	313,0	313,0	313,0	312,9	i i	312,5			312,3		312,8
2	14,1	14,6	15,1	15,3	15,5	15,6	1		i :		1	16,3
3	16,7	16,7	16,7		16,7	16,7	1					1
4	16,8	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0	1		1		17,0	17,6
5	18,2	18,4	18,4	18,6	18,7	18,7	1					19,2
В	19,1	19,1	49,1	19,2	19,0	18,9	1 1		18,7	18,7	18,7	18,7
7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,3	17,4			17,1			17,2
8	17,5	17,7	17,8	17,8	17,7	17,6	1 '	1 1	17,5	17,5		17,7
9	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7
10	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18,0	1 .		18,1	18,1	18,3	18,6
11	19,7	19,9	19,9	20,0	20,0	19,9	1		19,7	19,7		19,7
12	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1
13	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,2		15,8	15,8	15,9		15, 9
14	15,7	15,9	15,8	16,0	16,0	16,0			16,0	16,1		16,3
15	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	1	18,5	18,5		18,7
16	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4
17	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4
18	18,9	18,9	18,9	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
10	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,7	16,5	16,4	16,3	16,3	16,4	16,4
20	16,6	16,7	16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	17,0	16,9	17,0	17,0
21	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
22	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	17,0	17,0	17,0
28	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,1	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0
24	14,9	15,0	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
25	14,9	15,2	15,4	15,7	15,8	15,9	16,1	16,3	16,5	16,8	17,1	17,4
26	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4
27	16,3		16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,3	t 5,2
28	16,7		16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2
29	17,2	17,2	•	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	10,9	16,9	16,9	17,0
30	316,1			316,0	315,9	315,7	315,4	315,3	315,3	315,2	315,1	314,9
		į	•				ĺ					
	•		ł		1			1			ا '	,

					rom	ete	r bei	00				
			Morg	ens.					Aben			
T.	7h.	8h	96.	10h	11h	12h	1 h	2h	3Ъ	46	515	6 h
	"	""	"	111	411	""	""	"	"	"	"	"
1	316,0	316,0	316,1	316,2	316,3	i l		316,2	316,2	316,3	316,3	
2	14,4	14,3	14,2	14,2	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,2	13,1	13,0
3	13,2	13,3	13,6	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,8	15,0
4	16,3	16,5	16,7	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8
5.	14,8	14,4	14,1	13,7	13,4	12,9	12,5	12,1	11,9	11,6	11,4	11,3
6.	11,2	11,4	11,7	11,9	11,7	11,6	11,3	11,2	11,1	11,0	10,8	10,8
7	10,8	10,9	14,1	11,3	11,3	11,6	11,7	11,9	12,1	12,2	12,4	12,4
8	12,9	12,9	13,0	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,6	13,6
9	14,9	14,9	15,2	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,2
10	17,1	17,2	17,2	17,4	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2
11	17,3	17,2	17,3	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6		16,5	16,6	16,5
12	15,4	15,4	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
13	15,1	15,2	15,5	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,6
14	17,5	17,4	17,4	1753	17,1	16,8		18,5		16,3	16,2	15,9
15	14.2	14,7	15,2	15,9	16,5	16,8	1	17,6		18,6	18,9	19,1
16	19,9	19,9	20,2	20,3	20,2	1 1	19,9	19,9	20,0		19,8	19,7
17	18,9	18,8	18,8	18,9	18,8		18,4	18,4		18,4	18,2	18,2
18	18,3	18,5	18,7	18,9	18,9	1 1		19,1		19,6	19,8	20,0
19.	22,1	22,3	22,4	28,4	22,4	22,4	22, 3	22,2	1	22,4	22,4	22,3
20	20,4	20,4	20,4	20,3	20,0	19,7	19,4		19,0	18,9	18,8	18.7
21	16,7	16,7	16,8	18,7	18,3	16,1	15,9	15,8			15,7	15,8
22	15,1	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6		16,0	16,3	16,7	16,8	17,0
23	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,1	18,9	18,7	18,6		18,8	18,9
24	18,4	18,5	18,7	18,9	19,1	19,1	19,2	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
25	18,8	18,7	18,6	18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	l i	17,1	16,7	16,6
26	16,9	16,9	17,0	17,0		16,8		16,7			16,5	16,5
27	17,5	17,7	17,8	17,8	17,6	17,5	17,4	17,2		17,3	17,3	[]
28	18,2		18,4		18,6		18,5	18,5		18,7		18,7
29	20,4	18,3		20,8	20,9	20,8	20,8	20,8		20,9		21,1
30		20,6	20,8		;							21,7
31	21,7	21,7	21,7	21,8	1	21,6				1 . !		320,8
 	321,9	32,0	32 2 ,0	322,1	521,9	521,8	321,6	321,3	321,2	321,1	321,0	0,00,0

				1	Du	std	ruel	t.			-	
	M	orgen	R.		bends			iorgen	s .		Abend:	s.
T.	8h	10 ^h	126	2 h	4 h	6 h	84	10h	12h	26	46	6h
	"	""	"	""	"	""	111	111	111	""	"	"
1	1,9	1,5	1,6	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,3	2,1	2,0	2,0
2	1,8	1,8	1,5	1,3	1,6	1,7	2,3	2,0	1,9	1,7	1,5	1,9
3	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,5	1,4	1,8	1,5	1,4
4	2,1	2,1	2,4	2,5	2,5	2,1	1,5	1,5	1,7	1,6	1,8	1,5
5	1,8	2,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	1,9
6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	1,9	1,9
7	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	1,7	1,8	1,8
9	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,9	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4
10	2,3	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7	1,4	1,4	1,7
11	1,2	1,4	1,5	1,7	1,6	1,8	1,5	1,5	1,8	1,5	1,3	1,5
12	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,4	1,7	1,4	1,7	1,4	1,7
13	1,5	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	1,5	1,4	2,0	1,9	2.0	1,8
14	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,1	1,7	1,5	1,9	1,8	1,9	1,9
15	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,1	1,0
16	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	9,0
17	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0	0,8	1,3	1,2	1,2	1,4	1,1	1,2
18	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,4	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2
19	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2	1,1	0,9
20	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2	1,2
21	1,1	1,2	1,2	1,4	1,1	1,1	1,6	1,8	1,9	1,7	1,8	1,7
22	1,0	1,2	1,5	1,4	1,1	1,1	1,4	2,5	1,8	2,0	1,7	2,1
23	1,3	1,4	1,4	1,6	1,4	1,2	1,8	1,6	1,9	2,0	1,6	1,8
24	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,9	1,7	2,1	2,1	2,0	1,8
25	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,8	1,6	1,9	1,7	1,9
26	1,4	1,5	1,3	1,4	1,6	1,0	2,4	2,6	2,0	2,6	2,6	2,3
27	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	2,5	2,4	2,6	2,2	2,6	2,5
28	0,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	2,0	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0
29	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0					l	ı
30	0,9	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2					ļ	Î
31	1,2	1,2	1,8	1,5	1,7	1,6					i	
	'	' '	' ł	,	1			1	1	1	ı	•

	•			1	Dun	sida	uel		DE SECURISE DE LES PROPERTS			į
	M	ørgen	s.		bends			— Lorgen	15.	A	kbends	
T.	84	104	12h	2b	4h	6 h	8 -	10 <u>Þ</u>	12h	24	44	, gh
	, 111	. 111	. "	"	""	. 44	"	. 14	111	"	: ""	141
4	2,3	2,4	2,4	2,7	2,1	2,4	2,0	1,9	2,1	2,1	. 2;2	2,3
2	2,2	2,1	2,5	2,4	2,4	. 2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	; 2,3	2,4
3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,2	2,4
4	2,2	2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	2,6	2,3	2,6	2,1	2,1	2,2
5	1,9	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,7	2,4	2,8	2,7	2,4	2,8
ę.	1,8	2,0	2,0	2,1	2,1	1,8	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0
7	2,2	2,3	2,1	2,1	2,2	2,2	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,4
8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	, 1,9	2,8	2,2	2,7	2,7	2,8	2,2
9	1,4	1,7	1,7	1,6	1,5	1,2	2,2	2,1	1,7	,	2, 3	2,2
10	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9	, 1,4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,0	2,3
11	1,4	1,5	1,5	1,6	.1,2	1,4	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
12	1,3	1,5	2,4	1,7	1,9	1,9	2,2	2,2	2,5	2,6	2,8	2,8
13	1,6	2,0	1,8	2,0	1,9	`,1,7	3,1	3,7	3,0		3,3	3,2
14	2,0	1,7	2,0	2,1	2,0	1,9	3,4	3,0	3,4	3,8	_: . 3,6	: 3,8
15,	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	3,3	4,4	4,2	4,0	, 4,0	, 3,7
16	1,7	2,1	2,2	2,1	2,5	2,4	3,9	, 4,0	3,7	3,4	. 3,4	, 3,7
17	2,1	2,7	2,5	2,5	2,4	2,1	4,7	4,0	3,8	3,3	6ر3 ,	3,8
18	2,4	2,5	2,3	2,0	2,0	1,8	3,3	3,8	3,6	3,2	3,1	3,1
19	2,1	2,0	2,2	2,0	2,1	2,1	2,7	. 3,2	3,0	3,0	3,1	3,1
20	2,4	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	3,2	.3,1	3,2	.3,8	- 3,4	, 3,8
21	2,0	2,5	2,3	2,9	2,9	2,8	2,3	2,1	2,1	2,1	.1,7	1,9
22	2,4	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	1,7	1,5	1,2	1,5	1,6	, 1,5
23	2,7	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	1,7	.1,6	1,4	1,4	1,5	1,7
24	2,5	2,2	2,4	2,6	2,5	2,5	.1,6	1,6	.1,6	1,7	1,8	2,0
25	2,5	2,6	2,4	2,3	2,4	2,5	2,1	2,3	2,1	2,1	2,4	2,4
26	2,7	2,7	2,7	3,0	2,9	2,5	1,6	1,9	1,8	2,0	-1,9	. 2,3
27	2,4	2,3	2,5	2,3	2,4	2,5	2.2	2,0	2,0	2,2	2,0	; 2,2
28	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	2,2
29	1,9	1,7	1,8	1,8	1,9	. 1,9	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0	2,2
30	1,7	.1,6	•	1,6	1,6	1,6	2,2	1,9	2,2	2,1	2,2	2,0
31	1,8	1,6		1,7	1,5	[:] 1,5						
,	1	1		ı			'	•	٠. ا	9		ı

Digitized by Google

Г]	Duz	std	rue	k.				
	N.	lorgen			bende		×	lorgen			bends	
T.	8h	10h	12	2h	4h	66	84	104	124	26	4h	Въ
	""	""	"	"	""	"	"	"	"	"	""	""
1	2,5	2,4	2,6	2,5	2,1	2,3	4,2	4,0	4,0	4,1	4,5	4,7
2	2,4	2,9	2,5	2,5	3,1	3,3	5,1	5,3	5,5	5,3	5,2	5,5
3	3,0	2,9	2,6	2,5	2,7	3,0	4,9	4,5	4,9	4,7	5,1	5,0
4	2,7	2,9	2,5	3,5	3,0	3,3	4,7	4,7	4,2	4,3	4,5	5,1
5	2,9	3,1	3,2	3,5	3,1	3,7	4,4	5,1	4,9	4,6	4,5	5,0
6	3,3	3,0	2,9	2,5	2,7	2,5	5,0	5,1	, 6,0	6,0	6,0	5,8
7	2,8	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	5,6	6,0	6,6	6,7	6,2	6,4
8	2,8	2,6	2,9	2,7	2,7	2,8	6,2	6,6	6,6	5,2	5,4	6,8
9	2,0	2,1	2,4	2,5	2,1	2,4	5,8	5,9	5,9	5,6	5,5	5,5
10	2,7	2,3	2,7	2,2	2,6	3,0	6,1	4,9	5,0	5,0	5,4	5,4
11	3,3	3,0	3,0	2,9	3,5	3,3	5,9	5,1	5,9	5,9	5,8	6,0
12	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	2,8	5,1	5,9	5,6	5,7	5,2	6,0
13	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,5	6,2
14	2,6	2,6	3,0	3,0	2,7	2,5	6,1	4,8	6,0	5,3	4,6	4,6
15	2,7	2,2	2,9	2,6	2,5	2,9	4,4	4,9	4,3	4,6	4,7	5,0
16	3,3	3,0	3,2	3,0	3,0	3,2	4,2	4,0	3,6	3,6	3,2	3,4
17	3,3	2,9	2,9	3,1	2,8	2,8	3,3	3,2	3,7	4,0	4,0	3,3
18	2,6	2,3	2,4	2,8	2,8	2,4	3,2	3,2	3,3	4,0	3,1	3,6
19	2,9	2,9	3,2	3,0	2,7	2,7	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,4
20	2,5	2,5	2,6	2,7	3,0	2,8	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,3
21	3,1	3,1	3,1	3,2	3,6	3,7	3 ,2	3,1	3,4	3,9	3,8	3,8
22	4,0	4,0	4,0	3,2	3,7	3,0	3,8	3,8	4,0	3,9	3,8	4,0
23	3,9	3,4	3,3	3,2	4,0	3,7	3,8	3,9	3,4	4,1	3,9	3,9
24	3,7	3,7	3,3	3,0	3,3	3,7	3,5	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
25	4,0	4,1	4,0	3,8	3,9	4,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,4	3,7
26	4,4	4,2	3,9	3,3	3,2	3,9	4,0	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0
27	4,3	4,5	4,0	4,5	4,1	4,1	4,4	4,6	4,5	4,3	4,4	4,4
28	4,3	4,2	4,0	4,1	4,0	4,4	3,4	3,7	4,0	3,6	3,6	3,4
29	4,5	4,2	4,5	3,9	4,6	4,5	4,0	3,4		3,8	3,5	3,9
30	4,0	4,1	4,7	4,7	5,1	5,4	4,6	4,5	4,2	4,1	4,0	4,2
31	3,9	4,0	4,2	4,3	4,9	4,5					-	-
						1	i					

Г					Dur	std	ruci	K.				
Ĺ_	N	lorgen		A	bends		M	orgen	5.		benda	
T.	86	104	12h	2 b	4 h	6 h	, 8h	10h	124	2 h	4h	61
	"	"	""	"	""	""	"	"	"	""	111	""
1	5,5	5,1	5,4	4,8	5,0	5,3	5,8	6,0	5,9	5,9	5,6	5,8
2	5,4	5,5	4,5	4,7	4,5	4,9	6,1	6,5	6,3	6,2	6,3	5,8
3	5,1	4,9	5,4	5,9	5,5	5,1	6,8	6,2	5,3	6,5	6,3	6,6
4	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	5,6	5,8	5,9	5,0	5,3	6,0	6,0
5	4,6	4,4	4,7	5,1	4,3	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6	4,9	4,1
6	4,5	5,1	5,1	5 ,5	5,6	5,7	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4
7	4,3	4,2	4,5	4,3	4,2	4,1	4,7	4,4	5,4	5,5	5,1	5,1
8	4,5	4,5	4,4	4,1	4,6	4,2	5,0	5,2	5,3	5,0	5,3	5,4
9	4,9	5,2	5,2	6,1	6,9	6,0	4,1	4,3	4,2	4,4	4,3	4,4
10	6,0	6,2	5,6	6,4	7,1	6,5	4,2	4,8	4,7	4,9	5,0	4,1
11	4,5	4,7	4,6	4,7	4,3	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	4,7	4,9
12	4,2	4,1	4,1	3,8	3,9	4,0	4,4	4,8	4,8	5,2	5,2	5,1
13	4,7	5,4	5,9	5,3	5,1	5,6	4,6	4,7	4,9	4,9	4,9	4,8
14	6,0	5,5	5,7	5,6	5,9	6,2	4,5	4,4	4,2	4,5	4,1	3,7
15	5,3	6,6	6,3	6,5	5,5	5,5	4,0	3,9	3,8	4,4	3,4	3,5
16	6,2	6,4	5,5	5,8	5,5	5,9	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,3
17	4,4	4,1	4,2	4,6	4,9	3,9	4,1	4,3	3,6	3,3	3,6	3,8
18	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	4,2	3,9	4,1	4,1	4,0	4,2
19	4,6	5,0	5,0	4,5	5,2	5,6	4,9	5,0	5,5	5,5	6,0	6,1
50	5,0	5,2	4,1	4,2	4,4	4,7	5,8	5,2	5,4	5,1	5,3	5,5
21	4,2	4,0	3,5	3,5	3,4	3,9	5,1	5,1	4,8	4,9	4,9	5,3
22	5,6	4,5	4,5	4,5	4,6	4,8	5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,7
23	4,4	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	5,5	6,5	6,9	6,7	6,8	7,1
24	5.2	5,0	5,2	5,3	5,2	5,5	6,9	6,5	6,1	6,0	6,1	7,0
25	5,4	5,5	5.3	5,6	5,6	5,7	6,0	6,4	6,6	7,0	7,2	7,8
26	4,2	3,9	3,9	4,4	4,2	4,5	6,7	6,9	7,0	6,6	6,8	6,4
27	4,6	4,2	4,5	5,0	5,0	5,0	5,6	5,6	6,0	6,1	5,8	6, 1
28	5,0	3,1	5,1	4,3	4,5	1,8	5,4	5,7	5,5	6,0	5,8	5,8
29	4,2	4,4	4,	4,0	3,8	4,0	6,1	6,9	6,5	6,2	5,9	5,9
30	4,8	4,8	4,8	5, 4	4,5	4,6	6,1	6,1	6,2	5,9	6,0	6,0
31	4,7	. 4,8	4,4	4,7	4,5	4,6	5,6	6,0	6,1	5,8	5,7	6,1
										1		

				1	Dan	stdi	uel	4.				_
H		orgen			bends.		M	lorgen		A	bends.	
T.	811	106	12h	24	46	6h	Sh	104	12h	2h	46	6h
111	1465	, ,,,	944	111.	"	A.	111	"	7.4	"'	'	444
1	5,6	5,6	5,9	6,0	6,1	5, 6	3,5	3,9	3,9	3,6	3,6	3,9
2	4,7	4,4	4,3	4,1	4,1	4,2	3,6	3,9	3,2	3,2	3,2	3,2
.3.	4.9	4,8	5,0	5,1	5,0	4,9	3,5	3,1	3,6	3,4	3,5	3,8
4	5,1	5,1	5,3	5,2	5,3	5,2	3,2	4,0	4,0	4,1	4,0	4,1
5	5,3	5,8	5,8	5,2	5,3	5,1	3,8	4,0	4,3	4,4	4,5	.4,9
. 6	4,5	4,5	5,0	4,7	4,4	4,1	3,0	3,9	4,9	5,5	4,9	4,6
7	3,3	3,5	3,7	3,5	3,5	3,7	4,1	4,9	5,1	4,7	6,0	5,0
8	3,2	3,9	`3,8	4,2	4,4	4,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,4	3,1
9	3,8	4,2	5,1	5,3	5,0	5,1	3,5	4,0	4,1	4,2	4,4	4,1
10	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	4,2	3,0	3,1	3,0	3,0	2,7	2,8
11	3,9	4,0	4,6	4,4	4,5	4,5	3,1	3,5	3,0	3,1	3,0	3,6
12	4,4	4,6	4,3	4,3	4,5	4,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,4
13	4,0	4,1	4,4	3,5	3,8	4,1	3,3	3,3	3,0	3,2	3,1	3,7
14	3,9	4,3	3,9	3,8	3,7	4,0	3,5	3,4	4,4	4,5	4,5	4,3
15	3,0	3,2	3,3	3,3	2,7	2,8	3,8	3,1	3,3	4,9	3,9	3,9
16	3,0	2,8	2,6	2,5	2,6	3,0	2,7	2,9	2,4	2.5	2,3	2,9
17	3,2	3,6	3,5	3,8	3,7	4,0	2,6	3,0	3,5	3,5	3,9	3,5
18	3,9	4,3	4,2	4,3	4,3.	4,7	2,3	4,2	4,4	4,7	4,3	4,1
19	4,3	4,5	4,9	4,9	4,7	4,7	4,4	4,1	4,7	4,8	4,3	4,4
20	5,0	5,0	5,1	5,0	4,7	5,3	3,7	4,1	3,8	3,7	3,9	4,1
21	4,4	5,3	4,5	4,5	4,6	4,7	3,6	3,9	4,2	4,3	4,0	3,8
22	4,5	4,8	4,6	4,7	4,7	4,6	3,6	3,8	3,8	3,2	3,3	3,9
23	4,3	4,9	5,4	5,9	5,6	5,6	2,6	3,6	4,2	4,6	4,5	4,4
24	5,0	5,1	4,9	4,7	4,2	4,5	3,5	3,5	3,9	3,7	4,0	4,0
25	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	3,2	3,3	3,0	3,0	3,1	3,1
26	2,3	2,1	2,1	2,1	1,9	2,1	2,7	3,6	3,7	3,7	3,3	3,4
27	2,4	2,7	3,0	3,5	3,2	3,1	2,6	3,5	3,6	3,4	3,0	2,9
28	3,1	3,6	4,2	4,2	3,9	3,9	3,0	3,5	3,7	3,9	3,9	3,6
29	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	3,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	3,9
30	3, 3	4,0	4,0	4,3	4,5	4,3	3,3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3
31							3,1	3,2	3,0	3,3	3,3	3,4
- 1	l	.]			; 1	' I		"	3,5,5	","	٥,٥	٠,٠

				1	Dun	std	ruel	ζ.				
ŀ	M	orgens	t.	A	bends.	,	M	orgens	J.		Abends	
T.	84	10h	12h	5 p	4b	6h	84	10h	12h	5 p	4h	6h
	""	. "	"	"	"	111	""	"	"	""	"	′′′
1	2,6	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2	8,1	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8
2	2,4	2,5	∶2, 3	2,4	2,3	2 , i	2,2	1,8	2,0	1,9	2,0	_ 1,8
3	1,9	2,2	2,3	2,4	2,3	2,0	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,3
4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,3	2,1	1,0	1,3	1,3	1,4	. 1,2	1,1
5	1,9	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	71,1	1,5	1,9	1,9	1,9	2,0
6	. 2,0	2,3	2,2	2,0	2,0	2,1	1,7	2,0	1,8	1,7	1,5	. 1,7
7	2,1	2,1	2,3	2,5	2,4	2,4	1,8	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8
8	2,6	2,6	2,5	2,8	2,5	2,8	2,5	1,9	t,6		1,5	1,5
9	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	: 1,7
10	1,9	2,0	1,9	2,4	2,7	2,2	1,7	1,6	1,6	1,4	4ر1 · ·	1,1
11	1,7	1,8	2,2	2,2	2,1	2,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	: 1,4
12	2,2	2,0	2,5	2,5	2,5	2,4	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2
13	1,9	1,8	2,2	2, 4	2;2	2,2	1,1	1,6	₹ , 8	1,7	1.4	' 1,1
14	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4
15	2,4	2,5	2,2	2,2	2,4	2,5	₹1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	`1,9
16	2,6	2,5	2,5	2,5	· 2, 5	2,6	1,9	1,9	`≇,0	2,1	2,0	· 2 ,0
17	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,6	1,8	1,8	- 1,6	1,7	1,7	1,8
18	2,4	2,5	2;4	2,4	2,4	2,6	(2,0	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3
19	2,6	2,4	2,3	2,8	'2,2	2,6	(0; 9	0,8	04,0	1,0	0,8	0,7
20	1,9	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	.049	0,9	7,0	1,0	1,0	0,7
21	1,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
22	- 1,8	2,0	2,0	2,1	2;1	2,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,1	0,9
23	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,4	1,3	1,3	1,6	1,5	1,3
24	1,8	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,7	2,3	2,5	2,4	2,1	2,0
25	1,9	1	1 1	2,0	2,0	1,8	2,0	2,0	2,4	2,4	2,1	1,9
26	1,1	1,4	1,4	1,2	1,3	3	1	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9
27	1,7	١.	1 1	1,5	1,5	1,5		1	1	1,2	- 1,8	1,5
28	1,7		1	1,7	11,5	1,5	•	1	ł	1,5	-1,5	1,4
29	1,6	1	1	1,6	1,5	1,3	1	ł	ł	1,4	-1,6	1,5
30	1,4	1	i	1,6	1,7	1,8	1	1	1	2.0	1,8	1,7
	:						2,2	1	j .	•	2,1	1 1
	l	ı	1	H	i	i	.,,,	1	I ' ,		1 ,	1

			chtung	und Stä		
		rgens.			Abends.	
T.	84	104	126	1 2h	4 4	6 h
	W4	W4	W4	W4	W4	W4
2	W4	NW4	W ₄	NW4	NW3.4	NW4
3	Wı	Wı	W ₂	Wı	W ₂	W3
ı ,	SWI	W3	W2	W ₂	W2	W
5	SW1	SWI	SW0.1	Wo	Stille	Stille
6	SW2	SW1	SW2	8W2.3	SW2.3	SW4
7	NOO	Stille	NO ₂	NO2	NO2	NO2
8	Wo	SW1.2	SW0.1	Stille	Stille	Stille
9	Wo	W	NWI	NW0.1	NW	NW0
10	Wo	Stille	NW0.1	NO0	No	No
11	NOO	801.2	NO1	NO	N2	00.1
12	8Wo	W1.2	Wı	W1.2	W2	W1.2
13	W3	Wı	W ₂	W3	W2	W3.4
14	NWI	NW	NW1.2	NW1	W ₁	NW0.1
15	SW0	SW1.2	8W23	SW1.2	W3	W3
16	NOI	NOI	NOI	NO1	NO2	00.1
17	NOI	NO.1	No.1	NO0.1	NO2.3	Ni
18	NOO	NOI	NO ₀	NO0.1	NO0	No
19	NO0.1	NO0	NO _{0.1}	NO0.1	00	Stille
20	02	Stille	801	00	W3	NWI
21	Wı	800	00	800	801	801
22	NWI	W2	Wi	NW1	NW0,1	Stille
23	80	800.1	00.1	801	801	8W1
24	83	81	8W0	Stille	Stille	Stille
25	Stille	NW0.1	NWO	NW0	No	No.
26	Wi	3W1.2	W 2	NW2	N2	NWI
27	SW0.1	SW0.1	\$00.1	00	NO0.1	00.1
28	St	NO ₀	NO ₀	NO1.2	Stille	Stille
29	81	800	Stille	NOO	80)	80v
30	00	00	00	00.1	00.1	Ov.1
31	00.1	01	01	01	01.2	01
		1	[

	V	Vindri	htung	und Stä	rke.	
	Mo	rgens.			Abends.	
T.	8h	10b	12h	2 b	4 h	(6h
		1		l		
1	SW0	W3	W3.4	W3	W2	W1.2
2	NO2	NO1.2	NO1.3	NO3	NO2	00.1
3	01.2	02	NO1.2	NO0.1	₩ ♥ .1	NO1
4	Stille	Stille	NO0	NO0.1	NO0.1	NO0
5	SW0	SWO	8W0.1	W0.1	W0.1	W1
6	W0	W0	Stille	W0	Stille	Stille
7	Stille	00.1	NO0.1	SW0.1	No	8W0.1
8	01	01.2	01	01	02.3	03.4
9	02	02	NO3	NO3	NO2	NO3
10	00	W0.1	Wi	NW0	01.2	NO1.2
11	SQ0	01	NO1.2	NO1	01.2	802.8
12	NO ₁	NO1	Stille	Stille	NW0	W1
13	80	So	NO ₀	00.1	SO1	01
14	NO ₁	NO1.2	NO2	NO1	NO ₁	NW0.1
15	W4 ·	W4	W4	W4	W4	W4
16	W4	NW4	NW2	NW1	00	01
17	NO0.1	NO ₁	NO1	NO0.1	NO1	Noi
18	N00	NWO	N1.2	N ₁	NW0.1	N0.1
19	NO2.3	NOI	NO2	NO4	N2	02
20	02	02.3	01	NO1.2	NO0.1	NW0.1
21	Stille	NWO	W ₁	NW1	NW0.1	NW0.1
22	S0.1	Wo	NWO	SWI	W1.2	swo
23	800	SW0.1	NO0.1	NO1.2	801.2	SO2
24	Wi	W1.2	SW0.1	W0.1	NW0.1	Stille
25	NO0.1	swı	8W2	SW2	W4	W4
26	SW2	8W2	W2.3	\mathbf{W}_{2}	W2	W2
27	W2 ·	W3.4	W3.4	W3.4	W2	Wo
28	NO0.1	Stille	NO0	NO0.1	NO0	800
					,	
	l	1	1		1	•

	Windrichtung und Stärke.										
	Mo	rgens.		A	bends.						
T.	8h	10h	12h	2h	4 b	64					
1/	SW2	8W2	SW1	8W2	W 2 ,	SW0.1					
2.	W3	W3.4	W2.3	W2	800 .	S2					
311	S3 .	S 2.3	802	NW1 4	W3	W3.4					
40	SW2	SW1 .	SW1 ·	\mathbf{W}_{1} .	$\mathbf{W0}$ i	NW0					
517	W0	\mathbf{W}_0	NWe	NO0.1	NO0 ,	NO0.1					
· 6 + .	NO0.1	01.2	NOi ,	NOI	0 1 ,	NO0.1					
.70	SW0.1	SWI.	Wt	St	80.1	SWi					
8	:W1	\mathbf{w}_0	W2	NW2	Wi -	NW0.1					
9 c.:	No	NOI	W0	W2	W2 .	W2.3					
40 0	(W1	W1 .	NW1	NWi	W1.2	W0					
11 / 1	8W2	\$W2.3	SW2	No.1	N2	S2					
12. :	S1.2	Si ·	803	S2 ·	SO3	SO1.2					
13 1	SW1	W3.4	₩2 /	\mathbf{w}_2	W1.2	W2					
14,,	W0.1	NW0.1	W0.1	$\mathbf{w}_{\mathbf{i}}$	Wi :	NW0.1					
15. ,	W ₀	wo .	W0	\mathbf{w}_0	W0	NWI					
16	SW0.1	SW2	SW2	SW1,2	SW1.2	SW3					
1702	swı .	SW0.1	800.1	01	01	SOI					
18 ; -	SW3	W4 ,	W4	W4	W4	SW3A					
19 🥳	SW3	W4 .	W4	W 4	W4 .	SW4					
20, 7-	8W1	Wi :	W ₁	$\mathbf{w_2}$	N2	No.1					
21,,	No.1	02	802.3	803	802.3	02					
22	NO0.1	01	NO1.2	01	802	Stille					
23	SW1	W1	NW2	W1.2	W3	W4					
24	W1.2	W1	\mathbf{W}_1	NW0.1	02	NOi					
25	SW1	NWi	01	W1	\$0.1	SWI					
26	SW0.1	NW0.1	No.1	NWI .	NW1.2	NW1.2					
27,	NO2	NOI ,	NO ₁	00	NO0	No					
28,	NW1	NW1	NW1.2	NW2	NW	NWI					
29	NO1.2	NO2	NO3.4	NO2.3	01	NO2.3					
30	NO1	NO2	NO3	NO3	N3	NOI					
31	02	NO3.4	03.4	03.4	04	03					
•] -		20.7	30.7		"					

	V	Vindrie	htung	und Stä l	rke.	
	Mor	gen.			Abends.	
T.	86	10h	12h	2h	44	8 P
		1				
1	01	01.2	01.2	NO2	NO ₀	W0.1
2	W ₁	W ₁	W0.1	W0.1	W0.1	W0.1
3	SWo	Stille	NW0	N0	Stille	Stille
4	W0.1	Wo	NW0.1	NW1.2	N2	NO1.2
5	NO2	02.3	802.3	02	01	SW0.1
6	NO1	NO2	NO0	NO1.2	N1	N1
7	W0.1	Wo	NW1	NW1	NW1	NWO
8	SW2	W 3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4
9	SW3	NW2	W4	W 4	W4	W4
10	W4	W4	W4	· W4	Wí	W4
11	W4	W4	SW4	W4	W4	8W4
12	SW3	W 3	8W4	\$W1	W4 -	W4
13	SW1	8W2	Stille	Stille	801	NO2
14	SW1	W1.2	NW0.1	SO0.1	Stille	NO1
15	SW1	NWI	NW0	NW2	NW2	8W0
16	SW0.1	Stille	800	No	NO ₁	NO0.1
17	01	NO2	02	NO3.4	NO2.3	NO2.3
18	NO0.1	NO2	NO3	NO 3	N2.3	NO2
19	NO ₁	01.2	02	01.2	01	01
20	SW1	W 3	₩2.3	W 3	NW2	Ni
21	N1	NW1	NW2	NW3	W2.3	NW2
22	NO1	NOi	Ni	NO1	NO2	N2
23	N2.3	NO1	N4	. N4	N4	NO2
24	8W2	W2	W 2	W 3	W2.3	SW3
25	NW2	NW2	₩2	NW1.2	NW1	N1.2
26	00.1	W0.1	NW1	NW1	N0.1	NW0.1
27	NWo	NW1	Ni	Ni	N1	NO0
28	NO1	NO1	NO2	N ₁	NO2	NO2
29	NO2	NO2	NO4	NO3	02	NO2
30	02	02.3	02.3	NO2	O2.3	02.3
	ļ.					
	ا ب	1		l		

	W	Indric	htung	und Stär		
		orgens.			bends.	
T.	8 h	10h	12h	2h	4 h	6 р
1	NO2	O3	O2.3	NO2	NO2	N3
2	NO0.1	NO3	NO3	NOI	83.4	St
3	\$ 00.1	801	800.1	O 0.1	801.2	O0.1
4	80	00	01	Stille	No	Stille
5	NO1	SO3	803	W 2	W2	W1.2
6	NW2	NW1	NW2	W 3	W2	W1
7	W2	W2.3	W2	NW1.2	Wi	NW1
8	W1	W4	W4	W4	W4	W3.4
9	NW0.1	NW1	NW1	N3	N3	SW0.1
10	801.2	802	802	SW1.2	SW1	SW1
11	SW1	W2	W3	W 3	W1	SWi
12	81	Si	SW0.1	SWI	W3.4	W 3
13	W 2	W1.2	W2	W2	W ₁	Stille
14	W1	W1	NW1.2	W2.3	W4	Wı
15	NW1	W1	Stille	NO1	NO2	W4
16	SW1	W1	W1	W2	W2	SW2
17	W2	Wo	NW0	O 1	01	SW1
18	W1.2	W2	W2	NW2.3	NW1.2	NW1
19	NW1	NW0	W0	Stille	NW0	NW0
20	NW1	8W0.1	No.1	NWi	S00.1	NO0
21	800.1	801	SO2	803	SO2.3	SO1.2
22	801	S00.1	SO2.3	83	W4	W4
23	SW2	W2	NW1	W3	So	swo
24	SO0.1	800.1	800.1	NOI	NO2	NO2.3
25	00	01	01.3	NO1.2	NO1	NO0.1
26	NO0	NO3	N04	NO3.4	NO4	NO2
27	01	NO1.2	NO3	NO1.2	NO2	NO1.2
28	W2	Wi	W0.1	$\mathbf{w_i}$	W0.1	Stille
29	W ₁	W2.3	W2	W2.3	SW2	W2
30	01	01	NO1	NO2	01	01.2
31	804	804	84	8W4	SW2	swo
16	Į	•	1	H	I	l

			chtung	und Stä		
T.		orgens.			Abends.	
T.	8p	10h	12h	2 h	4 h	6 h
1	NO0.1	N2	N2	NO2	NO2	N2
2	00.1	02	SO2	SO2	802	800.1
3	SW2	SW3	SW0.1	01	NO1.2	Ni
-4	SWO	Ni	NOI	N1.2	SW1	SW0
5	800.1	01.2	03	02.3	03.4	01.2
6	02	02	02	О3	02	01.2
7	00.1	NOI	01	NO1	NO1	00
8	Stille	00	Stille	No	NO ₁	S 1
9	W1	NW1	NW ₁	NW1	NW1	W ₁
10	SW1	W0	No	NW1	NO2	N1
11	NO1	01.2	01	NO2	NO2	00.1
12	W1.2	SW0	W1	NWi	W0	NO2
13	S0.1	NO0.1	NO1	NO1	NO2.3	NO2
14	801	W2.3	NW2.3	W3	W3	NW2.3
15	O 1	801	NO ₂	NOI	NOI	N1
16	SW2	W2	W 3	W2.3	W3	W3
17	SW2.3	SW1.2	8W1	S 2.3	S2.3	S2
18	NW0.1	NO1.2	NOI	\$ 01	NO2	NO2
19	NW0.1	NW0	NW0	N0.1	W0.1	W1
20	\mathbf{W}_1	W2	NW1	NW1	NW1	W1
21	N0.1	NO0	NO0	8W0	Sì	S1
22	NW0.1	W0.1	W1	Wí	W1	W0.1
23	SWI	SW0	W2	W1.2	W2	W1
24	W3	SW3	W3.4	W 3	W3	W2
25	W2	W 2	W2	W 2	W 2	W1.2
26	W1.2	W2	W2.3	Wi	W1	W1
27	W1	Wi	NW1	NW1	NW1	NW0
28	N0.1	NO2	N1.2	02	NO2	02
29	801.2	NO3	O3	NO3	NO2	NO2
30	800.1	01.2	N02	NO1.2	NO1	NO1

	W	/indria	htung			
<u> </u>	Me	orgens.			Abends.	
T.	84	10h	12h	2 b	4 h	6 h
	1			4		
1	W1	NW1.2	NWI	N0.1	No.1	NW0.1
2	Stille	NO0.1	N1	NO0	NO1	NO0
3	W1	Wi	W0.1	W1	W1	Wı
4	Wı	W1.2	W1	W0.1	NW1	NW0.1
5	W1	W2	W3	NW2	NW1	No
6	NW0.1	W0.1	W2	W2.3	W3	W3
7.	. W2.3	NW2	W1.2	NW1.2	NW1.2	NW1
8	NO0	NO0	No	N2	N1	NWO
9	Stille	NO1	NOI	SO0	SW1	swo
10	SO0.1	801	02.3	02	01	801
11	Sı	SW1	W2.3	W 3	W3.4	W2
12	SW2	SW3	SW4	W4	W4	W4
13	W1.2	W2	W2	W1	Wo	NO1.2
14	00.1	01.2	NO0	N0.1	No.1	N00:1 -
15	NOI	SW2	W2	W2	W2	W2
16	80.1	800	00.1	NO1	NW2	S0
17	W3	W2.3	W 3	W ₁	Wi	W4
18	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W 3
19	W ₀	Stille	NO0	NW1	Stille	Stille
20	W2.3	SW3	W 3	W2	SW3	W2.3
21	W2	W3	W3	W 3	NW2.3	W2
22	SW2.3	W2	W2	W2	W2	Wı
23	SW0.1	SW1	W0	Stille	Stille	NO0
24	\$00.1	00.1	01	NO1	NO1	NO0.1
25	W0.1	No.1	NW1	N2	NW2	NW1
26	SWi	SW2	SW2	SW2	SW0	No
27	Wı	W2	W2	W0.1	W0.1	W0.1
28	W1.2	W2	W1.2	NW3.4	NW1	W ₁
29	Stille	Stille	Stille	Wo	Wo	NW0
30	SW0	NW0	\mathbf{w}_0	W4	Wi	W2.3
31	W0.1	NO2	W1	NW0.1	NO0.1	Stille
Į	1	1	,	l	j	,

	W	indric	htung :	nd Stär	ko.	
	Moi	rgens.			Abends.	
T.	84	10h	12h	2 h	4h	64
1	SW0.1	W0.1	W0.1	NW0.1	NW0.1	NW0.1
2	SW0	W0	Stille	W0	NW0	00
3	SW0	NW0.1	NW1	N1	NW1	NO0.1
4	W 3	W 3	W 3	W2	Stille	802
- 5	W2.3	W2	Wi	W1.2	W2.3	W2
6	W2	NWI	NW1	No	N0.1	NO0
7	801	O 2	NW0.1	W ₂	NW2.3	W2
8	SW1	SW0	NW0	W0.1	NW0	Stille
9	SW1	SW2	SW3	8W1	SW2	8W1
10	W0.1	Wı	W1.2	SW1	W2	Nı
11	W0.1	NW0	N0.1	N1	NO0.1	N0.1
12	N0.1	NW0.1	No	NW1	NO ₀	Stille
13	NW0.1	NW0.1	·NW1	NW2	NW1	NW2
14	Ni	N2	N2	NW0.1	NW2	NW2
15	SW3	W3.4	W 3	W 3	NW3	NW3.4
16	W1.2	W1.2	NW ₁	NW2	NW1.2	NW0.1
17	W2	NW1	NW2	NW2	NW3	NW2
18	Stille	W1	NO0.1	Nı	N2	NO2
19	00.1	801.2	NO0.1	Stille	Stille	00
20	SW1.2	NW1	W0.1	8W1	SW2	SW1
21	W3	W2	W4	W4	W4	W1
22	W2	W 3	W3	W3	W2.3	SW0.1
23	80.1	00.1	01	NO0.1	NO0.1	NO0.1
24	SW0	SW1	NW0.1	NW1	NW0	NW0
25	W4	Ni	NO1	NO1.2	NO2	NOI
26	SW1	Wo	00.1	NO1	Ni	Stille
27	W0.1	Wo	NW0.1	N1	No.1	O0.1
28	01	NO1	01	01	NOi	NOI
29	Stille	W0.1	NO1	NO0.1	Stille	Stille
30	SW0.1	Stille	No.1	N0.1	NOI	NO0.1
31	\$W1	NW0	Wi	N1	Wi	Ni

	Windrichtung und Stärke.								
		orgens.			Abends.				
T.	8p	10h	12h	2h	4h	6h			
						1			
1	W0.1	W1.2	NWI	N0.1	No.1	01			
2	02.3	04	NO4	NO4	NO4	NO1			
3	NW0.1	Wı	NW0.1	NW0.1	N0.1	N0.1			
4	NO2	O0	NO0	00	NO0	No			
5	W0	01	Stille	N1.2	Ni	N1			
6	NW1	NO0.1	NO0.1	NO1	NOI	N1.2			
7	NO3	NO2.3	NO2.3	O2	О3	01			
8	01	01.2	02	01	00	01.2			
9	W0.1	800	NOI	NO0.1	NW1	Stille			
10	NWo	NOI	NOI	NOI	NO ₁	NO2			
11	NW0	00.1	01	N0 ·	NO1.2	Stille			
12	SW0	SW ₁	\mathbf{w}_0	Wo	W0	S 0			
13	Stille	No	Stille	NW0.1	NW0.1	No			
14	W0.1	W1.2	W2	W 3	W1.2	W1.2			
15	NW0	NO0	SW ₁	SW2	W ₁	Wi			
16	W0.1	NW1	W0.1	\mathbf{w}_0	Wo	Stille			
17	SW1	Wi	Wi	NW0.1	NO0.1	O 1			
18	S00.1	02	02	NO3	О3	00.1			
19	SW0	\mathbf{W}_{1}	\mathbf{W}_0	O 0	Stille	Stille			
20	W0	W0.1	W0	W1	Wo	W0			
21	W0	NOI	01.2	NO2	NO1.2	00.1			
22	02	O 1	O2	04	04	01			
23	00	00.1	NOi	NO0.1	Stille	Stille			
24	W0.1	W1.2	W2.3	W2.3	W 2	W2			
25	Ni	N1	NO1.2	NO3	NO ₁	NO2			
26	04	04	04	03.4	O3	NO2			
27	800.1	00	Stille ·	O2	00.1	02			
28	SW0.1	W'0	W 0.1	No	NO0.1	SOI			
29	Stille	00	Ni	NO1	NO2	NOi			
30	-01	02	08	02.3	O2.3	01			

	Windrichtung und Stärke.									
		orgens.			Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h				
1	SW1	W 2	01	No.1	No	00.1				
2	SW1	SW1	SW3	W3	W3.4	W1.2				
3	SW3	W ₄	W4	W3	Wi	NO0				
. 4	81.2	801	02	00.1	Stille	81				
5	Stille	W0.1	NW1	N0.1	Stille	Stille				
6	800	802	801	81	wo	8W0				
7	00	NOO	01	01	01	01				
8	SW1.2	SW2	W2	SW2	SW2.3	82.3				
9	SW0.1	S0.1	80.1	801	800.1	SW0.1				
10	W4	W4	W4	W ₄	W4	W4				
11	Wi	W2	W3	W3.4	W4	W3.4				
12	W4	W4	W ₄	W4	W4	W ₄				
13	W3.4	W ₄	W3.4	W3.4	W ₁	8W0.1				
14	01	801.2	Stille	SO0.1	Stille	SW0.1				
15	SW0	SW0	800	Stille	SW1	SW1				
16	Wa	W3.4	W4	W4	W 3	SW1				
17	SO0.1	SO0.1	01	00.1	00	00.1				
18	SW0	Stille	800	So.	NW0	W1				
19	SW0.1	NOI	Stille	00.1	00.1	8W0.1				
20	W0.1	W0.1	NW0	Stille	W0.1	Wo				
21	W2	W ₁	So	SW1	Si	S1				
22	W2	W2	W1.2	W1	wo	Stille				
23	So	800	Stille	O 0	01	O 0				
24	SW2	W2	W2	W2	W0	W2				
25	SW1	W0.1	W0.1	SO0.1	Stille	801				
26	80	81.2	Si	SO1	801	00				
27	S1.2	802	804	803	803	SO4				
28	803	801	So ·	82	S2	Stille				
29	O1.2	02.3	SO1.2	O3	803	S04				
30	SW1	W2	NW1	NW1	NW0	NO0				
31	NW0.1	Stille	NO1	N2	N2	Stille				

	V	Vindric	htung	nnd Stä l	rke.	
	M	orgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	64
ı	8W2	SW0	01	02	01	NW0
2	W1.2	W2	Wi	NW0.1	NWi	NW1
3	NO1	01.2	00	01	NO1	NO2
4	Stille	SW2	S2	S 2	S2	NO1
5	Stille	Wi	No.1	W0	Wo	NW0
6	NW0	W0.1	W0.1	Wí	Wi	Wı
7	8W0	SW1	sw ₁	SW1	NO0	No
8	800.1	802	802	801.2	SO2	SO ₂
9	O 0	01	01	O 1	01	01.2
10	Stille	Stille	Stille	NO0	No	NO0
11	Ot	NO0.1	NOI	NOI	NOI	N01
12	Stille	No.1	09.1	\$0 0.1	800	W0.1
13	NOI	01	NO0.1	NO0.1	SW1	SW1
14	Stille	NW0	W0	\mathbf{w}_0	NW1	W0.1
15	Stille	Stille	NO0.1	00	NO2	NO2
16	Stille	Stille	No.	NO0.1	Stille	Stille
17	Stille	\$00	00	NO0	800	800
18	02	02	NO2.3	NO3	NO2.3	NOI
19	01	O2.3	O3	NO3	N3	NO2.3
20	NO0.1	00.1	00.1	00.1	O0.1	NOO
21	NWO	NWo	NW0	\$ 00	O ₀	Stille
22	800	800.1	N00	00.1	00	NO0.1
23	0 0.1	00.1	00.1	02	802	S O1
24	01	01	NO1	NO0	NO0	Stille
25	W2	₩o	₩0.1	Wi	W0	NW1
26	NO0.1	N2	NO3	03	О3	N2.3
27	W1.2	Wi	W1	Wi	SW2	SW1.2
28	NW1	NWO	NO1	00.1	01	9 0.1
29	NW1	W 1	NWO	W1	\mathbf{w}_0	₩0.1
30	8W3.4	W3	W3	W 3.4	W3.4	W4
;						

	7	Windri	chtung	and Sta	rke.	
		Morgens.			Abends.	
Ŧ.	8h	104	12h	2h	4h	6
				.1	.]	1
1	W2.3	W2.3	W 3	W3	W2	W 2
2	W8.4	W3.4	W4	W3	\mathbf{w}_1	W1
3	NO ₀	N3	NO3	NO4	NO4	NO4
4	NO0.1	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille
5	Si	8W1.2	SW1	SW3.4	\$W3.4	W4
6	W3	W3.4	SWi	\$Wo	81	81
7	SW4	\$W4	8W4	SW4	W4	W4
8	SW2	\$W2.3	W2.3	W2.3	W2.3	SW2
9	Wo	\$W0	800	NO0.1	NO0.1 .	Stille
10	NO0.1	00	00.1	NO1.2	NO1	01
11	NO0	81	W ₁	No	W ₁	W ₁
12	SW0.1	SW2	W ₁	NW1	Wi	W2
13	SW2	SW1	Wi	W1	W ₁	\mathbf{w}_1
14	W1 .	W4	SW3	W4	W 4	W4
15	W1	W0.1	Ni	NW1	NW2	W1.2
16	W2.3	W 3	W 3	W3.4	W3.4	W4
17 .	W1	Wi	Wı	NW1	NW0.1	NWe
18	N00	NO3	NO4	NO4	NO4	NO3.4
19	NO:	NO3	NO3	NO3.4	02	02
20	O 1	01.2	01.2	NO2	NO0.1	02
21	SW0	80	NO0	NO0	NO1	01
22	O 1	N1	NO1	NO0	NO1	Stille
23	SW0	801	801	01	801 .	NWi
24	SW1	SW1.2	SW1	SW1	SW1	SW ₁
25	SW1	80.1	S1	801	\$00.1	00.1
26	8W1	80	So	00	801	S1
27	NO0	S 01	NO0	NO0	00	NW1
28	NO0.1	NO1.2	NO2.3	NO2.3	NO2	NO1
29	No	00	00.1	00.1	NO ₁	Stille
30	8W2	SW2	NO1	Ni	Stille	SW1.2
31	Stille	Stille	Stille	Stille	NO0.1	NO1
		1				, '

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

11

Bewäikung und Welkenzug.									
	Moi	gens.			Abends.				
T.	84	104	12h	24	4 h	6h			
	1	1							
1	4W	4W ′	4W	4W	4W	4W			
2	4	4	1-2NW	4NW	3-4NW	3-4NW			
3	4W	4W	4NW	4NW	4NW	4			
4	4	4W	4W	4	4	4			
5	2-3W	1	1-2	3W	4	4			
6	4W	4W	4W	4W	4W	4			
7	4W	4	3-40	3-40	0-10	4			
, 8	4	4	4	4	4	4			
9	4W	0-1	1-2NW	4W	4	4			
10	4	4	4	4NO	4NO	1 .			
11	1	0-1	0-1	1	3N	3-4			
12	4	4W	4W	4	4W	4			
13	4W	4	4W	4W	4 W	4W			
14	1 W	3NW	4NW	4NW	4NW	3-4			
15	0-1	0-1	2-3NW	4	4	4			
16	2	4 .	4NO	1	NO	1			
17	4	4	3-4W	1	4 .	4			
18	4	4	4	4	4	4			
19	4	4	. 1-2	3-4	4	4			
20	480	480	1-280	0	1	4			
21	3-48	2-38	18	0	0	0-1			
22	4	4	3-4	380	480	4			
23	3-4W	3W	0-1W	0	0	0-1			
24	1-28W	38W	38W	3-48W	2-38W	1 .			
25	4	4	4	4.	4	4			
26	4	4	4	4	4	4			
27	4	4W	0	. 0-1	1NW	1			
28	0	1	0-1	0	0	0			
29	0	0	0 .	0	0	0			
30	4	4	4	4	4	4 .			
31	4	4	4	4	4W	4			

	Bewölkung und Welkenzug.									
		orgens.			Abends.					
T.	8h	10h	12h	2 h	4h	(6h				
	1									
1	4	.4	4 W	4W	4W '	4				
2	4	4	4	4	4	4				
3	3-4W	4	4	4SW	4	4				
4	2-3W	4W	4	3-4	4	4				
5	4	4	4	4	4	4				
6	4	4	4	4	4	4				
7	4	4	4	4	4	4				
8	4	4	4	4	4	4				
9	4	4	4	4	4	4				
10	4	4	4	4	4	4				
11	4	4	4	4	4	4				
12	4	4	4	4	.4	4				
13	4SW	4SW	4	4	4	4				
14	4	4	4	4	4	4				
15	4	4	4	4	4	4				
16	4W	1	0-1W	0	3-4	2				
17	4	4	4	4	4	4				
18	4	4	4	4	4	4				
19	2-3	0-1	0	10	0	1-2				
20	3	4	4	4	4	4				
21	4	4	4	4	4	4				
22	4W	4	4	4	4	4				
23	4	4	3-4	3W	2	2-3				
24	4	3-4W	4	2-3 W	2-3W	3-4W				
25	1	3 W	4	4W	4	4W				
26	4W	4W	4W	4W	4	4				
27	3-4 W	4	4	4	4	4				
28	4 -	4	4	4	4	4				
-										
		1	}			1				

			mg and	Welke	•	
		Morgens.			Abends.	
T.	8p	1 10h	12h	2h	4 h	6 h
1	4	4	4W	3 W	4W	4W
2	3NW	4	3-4	4	4	4
3	3 W	3-4W	4SW	4W	3 W	14
4	.4	4	48W	1	4	4
5	4	4	4		4	4
6	.4	4	4	1 4		3 W
7	45W	48W	48W	48W	1	4
8	4	4W	4 W	4NW	3-4W	4NW
9	4NW	4	4	4	4	4
10	4	4NW	4NW	4W	4W	4W
11	4W	3-4W	3-4W	4	4	2
12	1W	4	4	4	4	4
13	4	4W	.4W	4	4	4W
14	1:4	4	4	4	4W	4W
15	4	4W	4W	4 W	4W	4
16	4	4	4	4	4W	4W
17	0-1	1\$W	1-2SW	0-1	1	2W
18	4W	4W	4 W	4W	2.W	1-2W
19	4W	4W	4 W	3-4W	3-4W	1W
20	. 4W	4 W	3-4W	3-4W	1-2W	3-4
21	3-4W	1	1	3-4	2	3-4
22	3-4SW	1-2	.38	4	48W	4SW
23	1W	4W	4W	4W	4W	4W
24	1-2	2W	3-4W	3 W	3-4	4
25	1-2W	1-2W	28W	38W	1-2SW	1-2SW
26	4	4NO	4 N	4NO	4N	4NW
27	4	4	4	40	40	4NO
28	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW
29	4	4NO	4NO	40	40	4NO
30	4	4	4NO	4NO	4NO	4
31	2-30	30	40	40	40	40
	1	i	ì	1	1	1

	Bewälkung und Weikenzug. Morgens. Abends.									
T.	l 8h	10h	1 12h	2 h	Abends.	1 6h				
1.	2"	1 10"	1 12"	<u> </u>	4"	<u> </u>				
1	4SW	40	480	3-450	38	40				
2	4	4	4	4W	4W	4W				
3	4W	4\$W	4NW	4NW	4	4				
4	4W,	-4	4	4	4	4				
5	3-40	40	40	40	40	40				
6	4NO	4NO	4NO	4N0	, 4NO	4N				
7	4	4W	4W	4W	4W	4NW				
8	4W	4W	4W	4W .	4W	4W				
9	4W	4	4W	4W	4W	4W				
10	4W	4W -	4W	4W	4	4W				
11	4W	4W	4SW	4	4W	48W				
- 12	4W	4W	48.W	4W	4W	4W				
13-	3-4W	2W	3 W	2	0-1	0-1				
14	2W	1	4 W	3-4	2	0-1				
15	2W	3-4W	3 W	,4W	4W	4W				
16 .	4W	4W -	4W	4W	3-4W	3-4W				
17	0-1	1-20	20	1-20	10	0				
18	1-20	3-4NO	20	3-4W	3-4W	2W				
19	0	.0	0	0 .	0	0 .				
20	0	0	3-4W	3-4W	4W	4 W				
21	4	4NW	4NW	3 NW	2-3W	3 W				
22	2W	4W	4W	4W	4W	4W				
23	4N0	3-4NO	4N	4N	.4N	3-4NO				
24	2NO	3-4NW	4	4W	4.	4				
25	4NW	4W	4W	4NW	4N	4N				
26	4NO	4NW	4NW	-4N	4N	4				
27	4N	4NW	3-4NW	4N	3-4N	30				
28	1-2	1NO	3	. 3 SW	4	4				
29	4W	40	40	40	40	40				
30	1-2	1+20	2-30	3 O	3 S	1-28				
•	ł	F	† ,		İ					

	Bewäikung und Weikenzug.									
	M	orgens.		Abends.						
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h				
		}								
1	2-30	38	3-480	3-4W	2W	0-1				
2	0-1	0-1	1	2 W	4W	1				
3	0-1	1-28 W	3-4SW	4SW	48	4				
4	0	0	0-1	2W	2-3SW	1-2W				
5	48	4	4	4SW	48W	4W				
6	4 W	4W	4W	4W	4W	4W				
7	4W	4NW	4W	. 4W	4W	3-4W				
8	4W	4 W	4W	4W	4W	4W				
9	4NW	4W	4W	2	3-4	4W				
10	1NW	1-2SW	1-2	4	4W	4W				
11	4W	4W	4W	4W	4W	4W				
12	48W	4W	4W	4	4W	4W				
13	3-4W	48W	4W	4W	3-4W	2-38W				
14	4	4	4	4NW	4W	4				
15	3 W	4SW	4W	40	40	4W				
16	4SW	4W	4W	3-4W	4W	4W				
17	3 SW	48W	4SW	4SW	3-4 W	3-4W				
18	4 W	4W	4W	4W	4NW	4NW				
19	4NW	4NO	4NW	4N	4N	4N				
20	3-4W	3-4	3	3 W	2W	0-1				
21	0 –1	1-2	4	3	4W	4				
22	0-1	0-1	1-2SW	28W	3 SW	4W				
23	4SW	48	48W	4SW	48	48W				
24	0	0-1	1-2 W	2-3 SW	1-28W	1-2				
25	2-3	2 W	1-2	1-2W	0-1	0				
26	0	0-10	10	0-10	0-10	0				
27	0	0	0-1	1	1	2-3				
28	4W	4W	4W	4W	4W	4W				
29	48W	4W	3-4W	3-4W	3-4W	1-2W				
30	1-2W	2-3W	3-4	4	4	4SW				
31	3-48	3-4S	2-38	4SW	48W	48				

	Bewälkung und Wolkenzug.								
		orgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4 h	6 h			
						1			
1	30	0-1	3-4	1	1	0-1			
2	48	38	38	48	28	38			
3	- 48	4W	4W	88	0-1	0-1			
4	2-35	48	30	3-48	4NO	48			
5	1-28	1-20	2-30	30	1-20	3-40			
6	0	0-10	20	30	4	3			
7	38	28	28 .	2	2-3	3			
8	3 S	20	2-30	2NW	2-30	8-4W			
9	4W	4NW	4NW	4W	4W	4W			
10	2-3W	3 W	40	4W	40	40			
11	0-10	0-1	10	1	2SW	3-4SW			
12	4W	4W	3W	3-4W	3-40	3-4N			
13	0	0	0-1	0-1 W	0-1	0-1			
14	0	18W	2-3SW	38W	48	48W			
15	48	4SW	40	3-40	3-48W	48W			
16	4	4W	4W	4W	4W .	4W			
17	4 W	4	4	2-38W	1	1			
18	4NW	4	4	4	4	4			
19	4	4 .	4	4NW	4	4W			
20	4	4	4	4	4	4			
21	4N	4	4	4N	4N	4W			
22	4NW	4W	4W	4W	4W	4W			
23 .	4W	4W	48W	4W	4 W	4W			
24	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
25	4NW	4 W	4W	4NW	4W	4NW			
26	3W	4W	4W	4W -	4	4 .			
27	4W	4W	4NW	4NW	4NW	4NW			
28	4N	0-1	0-1	1-20	0-1	0			
29	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1			
30	0	0	0	0	0	0			
	1				1	1			

	Bewälkung und Wolkenzug.								
·	M	orgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	gh			
	1			1					
1	0-t W	.1-2W	2W	2-3	3NW	4N			
2	0-1	1-2NO	2NO	20	2-3W	4W			
3	4NW	4	4	4W	4W	4			
4	4W	4W	4W	3-4W	4W	3-4W			
5	4W	3 W	3-4W	3-4₩	1W	0-1W			
6	3-4W	4W	4W	4W	4W	4W			
7	4W	4W	4W	4W	4W	2-3W			
8	10	1-20	2	1-2W	1-2W	3W			
9	0-1	2W	2-3W	4W	4W	2W			
10	1-2	1-2SW	0-1	4	48W	4W			
11	4W	4W	4W	зW	2-3₩	3W			
12	3-4W	4W	4W	3-4W	3-4W	4W			
13	4W	4W	4W	4W	3 W	2-3W			
14	0	0	0	o	0	0			
15	4W	4W	4W	4W `	4W	- 4W			
16	0-1	1	1 '	1-2	4W	4SW			
17	2W	4W	4W	4W	4W	4W			
18	1W	1-2W	3W	2-3W	2W	1-2W			
19	4W	2W	1W	2W	1-2W	1W			
20	4W	4W	4W	4W	4W	3W			
21	2W	3 W	4W	3-4W	4W	4W			
22	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
23	4W .	4W	4W	4SW	48W	3-48W			
24	0-1	10	0-1	1	1-2	1-2₩			
25	28W	3	38W	2-3	4NO	48			
26	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
27	3-4W	4W	3-4W	3-4W	4W	4W			
28	3 W	4W	4W	4W	4	4W			
29	3 W	4W	48W	48W	3-4SW	3W			
30	2W	3-4W	3-4W	4W	4W	4W			
31	0-1	2W	2-3N	2W	iW	0-1			

Bewölkung und Wolkenzug. Mergens. Abends.								
T.	8h	1 104	† 12h	2 h	4h	1 6h		
	l	1	1	1	1	 		
1	0	0	0	o	o	0		
2	O O	0	0-1W	1 W	0-1W	0-1		
3	0	•	0	0-1 W	1SW	2-3SW		
4 -	4SW	4SW	48W	4SW	4	28		
5	4W	4W	4W	4W	4W	4W		
6	4W	4W	3-4W	3-4W	3NW	0-1		
7	0-1	0	•	0-1W	1 W	3 W		
8	4	4	48	48	48	4W		
9	4	4 W	4W	4W	4W	4SW		
10	4NW	4W	4W	4W	4W	4W		
11	4W	4	40	40	40	40		
12	4	4NO	4NO	4NO	4NO	4N		
13	4	4	14	4	4N	4NW		
14	4NW	4NW	4NW	4W	3W	3-4W		
15	4W	4W	3-4W	3-4W	3-4W	4W .		
16	4NW	4NW	4NW	4W	4W	4W		
17	4 W	1 4W	4W	3-4W	3W	2W		
18	0-1	1	20	2-30	0-1	0		
19	0	0	0	0	0	Q		
20	4	4	4	4	4W	2-3W		
21	3SW	зw	3SW	1-28W	1W	0-1		
22	.0	2-3W	2-3W	0-1W	0	0		
23	0	0	0	0	0	0		
24	0-1W	0	ļ	0-1	0	0		
25	4	*	2-3	1	1	1-2		
26	2W	38	2NW	2N	4W	4W		
27	4NW	4	4W	2W	2-3W	3-4		
28	4	4NO	20	10	0-1	0-1		
29	2W	2 W	2W	1W	0-1	0-1		
30	0-1	, o	0-1W	1W	1-2	1-2NW		
31	4SW	4	3-4W	3-4W	4W	3W		
	1	1.	•	I	12	: 1		

		lorgens.			Abends.	
T.	l 8h	10h	12h	2h	4 h	6h
1	4W	4	4W	4NW	3-4NO	4
2	40	20	3-40	40	40	40
3	4W	4W	4W	4W	4W	4W
4	4	4	4	4	4NW	4W
5	4W	4	4	4	4N	4W
6	4N	4NO	4NO	4N	4N	4N
7	4NO	4NO	4NO	40_	4NO	4NO
8	4	4	40	40	2-30	1
9	4	4	2W	3 W	1-2W	1W
0	3 W	2-3W	2-3	3	1	1
1	4	4	30	4W	40	4
2	4	4W	4W	4W	4W	4W
3	4W	1-2	1W	2W	2W	0-1
4	3-4W	2-3W	3W	3 W	4W	4W
5	4W	4W	4W	4W	3-4W	3-4W
6	4W	4W	4W	4W	3-4W	1-2W
7	1-2W	0-1	1	0-1	0	0
8	1-2W	3W	3-4W	3-4	4	4W
9	4	4W	4W	40	4	4
0	4	4	4	4	4	3-4
21	4	1-2NO	30	3-40	4	30
22	40	20	0-1	0	0	0-1
23	4	3	3	1	0	0-1
24	4W	4W	4W	1W	3-4W	2-3
25	4NO	4NO	2-30	4NO	2NO	2NO
26	0-10	0-1	0-1	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	1	4	4	2	0-1	0
10	0	0-1W	1W	2-3SW	2-3W	3W

	Bewölkung und Weikenzug.								
	Mo	rgens.		1	Abends.				
T.	8 h	104	12h	2 h	4h	64			
1	28W	0-1	0-1	0-1	1-2	1-2			
2	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
3	4W	3-4W	4W	3W	3W	2-3			
4	1W	1	2	2-3	3	4			
5	1	1-2W	38W	3	2W	2W			
6	3-4SW	48	48	48	2W	48W			
7	0-1W	0-1	0-1	1 W	3 W	4W			
8	4	4	4	4W	4W	4W			
9	4 W	3 W	4W	4W	4	4SW			
10	2 W	3 W	4W	4W	4W	4W			
11	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
12	3 W	3-4W	3-4W	4W	3-4W	3W			
13	2 W	3 W	1-2W	2-3W	3 W	4W			
14	4W	3 W	4W	4	4	4			
15	4 W	4W	4	4SW	4W	4W			
16	28W	1-2W	0-1	1	3	2			
17	1 W	2-3W	4W	4	4	4			
18	2W	3-4W	3-4W	3-4W	3-4W	4W			
19	4W	4	4	4W	2W	4			
20	4	4W :	4W	4W	4W	4			
21	4	4	4	4W	2-3 W	0			
22	4W	1 W	0	0-1	0-1	2			
23	2	2-3W	3 W	2-3W	3 W	2			
24	4W	1	2	4	4W	4			
25	3-4W	4 W	2W	1-2	2	1			
26	1	0-1	0-1	0	0	0			
27	1-2W	4	4	48	4	. 4			
28	450	48	4S	4	3-4S	3			
29	4	40	48	4S	4	4			
30	4W	3-4W	38	38	3-48	4			
31	3-480	4	4W	40	4W	4			

			ing und	Wolke		
		gens.	1 12h	1 2h	Abends.	
T.	8h	1 10h	12"	Zn	1 40	61
i	1-2W	3 W	4W	4W	4W	4W
2	4W	4W	4 W	4W	4NW	4
3	40	40	40	10	3-40	1-20
4	4	4	4	3-4	0-1	0
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	480	480	4
8	0-1	2-3 O	0	0	0	0
9.	4	4	40	4	4	4
10	4	4	3-4	3 W	2	0-1
11	0-1	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	4	40	40	40	3-4	0
14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4
19	4	40	3 O	10	0-1	40
20	40	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4
26	2	0	0	3-40	40	0-1
27	4	4	2-3W	ıW	3NW	3
28	4	4	4	4	40	1
29	4	4	4	4	4	4
30	4	4NW	4	4	. 4	4
				1		

			ng und T	Volken	_	
		orgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2 h	4b	6 h
1	4NW	4W	4W	3-4W	4W	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	1W	4	4	4	4	4
6	4	4W	2 W	0-1W	0-1	2
7	4	4	4	4W	4	2
8 -	4 W	4	4	4	2-3	2-3
9	4 W	4	4	40	3-40	4
10	4	4	40	2-30	1-20	4
11	4	4	1	4	4	4
12	1-2	0-1	0-1	0	0-1	0
13	4	4	4	4	4	3-4
14	4	4W	4W	4	4	4
15	4 .	4	4	4	4	4
16	4W	4W	4W	4W	3-4W	3-4W
17	4	4	4	4	4	4
18	4NO	4	4	4NO	4NO	3NO
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0.	0	0	θ-1
21	4	3-4	3	0-1	0-1	0
22	3 .	3-4	4	3-4SW	3-4	0-1
23	0	0	2-3	2-30	3	8
24	4	4	4	4	4	3
25	3W	3-4W	0.	1	3-4	3-4
26	0W .	0	0-i	2	2-3	1-2 ,
27	2	3	2	1	1-2	0
28	1	1	0	2 .	4	3
29	2	1-2	1	1	1-2	i o
30	0	0	0	0	0	1
	4	4	4	4	4	4
	7	ı	i		ı	•

Gewitter im Jahre 1855.

Von 8h bis 9h Ab. starkes Gewitter. April 14.

6h Ab. Gewitterregen. 20.

Mai 5. 4h 20' Ab. Gewitter.

9. 6h Ab. Etwas Gewitterregen. "

15. 6h Ab. Starkes Gewitter mit kleinem Hagel. "

16. 3h Ab. Gewitter mit Regen und Hagel. "

29. Oefters Gewitterregen. "

Juni 1. 10h Ab. Gewitter in S. 3. 10h Ab. Gewitter mit starkem Regen. "

3h Ab. Ferner Donner. ••

8. Nach 9h Ab. Wetterleuchten in SW. und W. "

7½h Morg. Gewitter; später sehr starker Gewitter-" regen.

6h Ab. Gewitter in NO. "

13. Abends Gewitter. "

15. 10h Ab. Wetterleuchten. " 2h 13' Ab. Donner in SW. 18.

Juli 6. Nachmittags zeitweise Gewitterregen.

9. Nach 1h Mittg. Gewitter mit starkem Regen. "

4h Ab. Gewitterregen in S. bis W. 10. "

16. 3h 30' Ab. Starkes Gewitter. "

20. Abends Gewitter in W. "

21. 4h Ab. Gewitterregen. " 25. 4th Ab. Gewitter.

22 26. Abends Gewitterregen. "

27. 4h Ab. Starker Gewitterregen. "

3. Nachts Wetterleuchten. Aug.

4. 3h Ab. und 8th Ab. Gewitter. "

7. 8h Ab. Gewitter in NW. "

20. Nach 6h Ab. Gewitterregen. 22

4h 5' Ab. Gewitter mit grossem Hagel. Einige Exem-26. plare erreichten die Grösse eines Hühnereies.

28. 8h 10' Ab. Wetterleuchten in S.

" 7½h Ab. Wetterleuchten in O. 31. "

Sept. 5. 3h Ab. Gewitter in SW. 9h Ab. Wetterleuchten. 11.

6. 10h Ab. Starkes Wetterleuchten in SO. Oct.

6h Ab. Starkes Wetterleuchten in S. "

III.

Beebachtungen der Lust-Electricität,

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während der

Jahre 1854 und 1855.

(Hinsichtlich des angewendeten Electrometers und der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen in der Denkschrift: "Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate", S. 53. Die Lust-Electricität ist in der Regel stets positiv: in den wenigen Fällen, wo negative Elctricität beobachtet wurde, ist der beobachteten Zahl ein Sternchen (*) beigefügt.)

		S	tärk	ke d	er]	Luf	-El	ecti	icl	ät.		
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	12h	[h]	2h	3 h	4h	5h	6h
1	4,65	_	4,00	4,42	5,47	3,46	2,61	3,56	3,55	3,05	4,58	8,90
2	**	_	**	* *	**	**	**	1,76		7,63	8,02	6,13
3	6,88	7,08	-	10,38	10,10	10,21	8,62	5,83	8,00	7,22	5,16	7,20
4		5,18	5,38	5,36	5,81	5,36	6,70	6,56	7,22	7,36	5,72	8,02
5	**	**	**	**	**	**	_	_	9,50	8,75	**	* *
6	3,18	4,96	6,52	4,93	4,33	7,75	6,77	4,32	6,22	7,58	5,07	6,58
7	7,57	7,91	9,07	7,66	6,02	7,17	7,27	7,25	9,61	**	9,61	5,11
8	6,12	5,02	8,52	8,30	8,20	8,56	9,08	4,28	3,03	_	4,18	4,65
9	_	_	7,03	7,82	9,02	7,43	7,50	6,81	8,36	7,95	_	_
10	-	10,07	7,05	8,80	**	8,50	6,78	7,47	9,40	(10)	7,17	6,96
11	**	**	**	**	**	**	**	9,57	**	* *	10,38	8,57
12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8,07	8,03
13	-	2,43	5,42	-	_	-	-	_	_	_	_	4,78
14	_	2,76	4,80	2,98	2,71	_	3,27	6,58	6,06	7,27	3,28	_
15	4,26	7,17	3,26	7,27	5,16	3,42	5,68	7,03	9,23	4,47	9,83	6,95
16	3,31	_	3,57	3,77	7,17	7,51	6,96	6,91	3,86	2,81	6,22	6,46
17	8,67	4,86	8,77	7,13	8,86	6,45	7,91	6,77	5,66	6,05	5,22	7,98
18	7,26	10,06	6,40	7,27	7,98	7,37	9,60	8,62	7,85	6,60	6,71	6,83
19	7,45	3,66	6,11	6,33	5,25	6,46	8,27	6,55	5,23	5,78	5,67	5,50
20	**	**	**	**	**	**	**	* *	**	**	**	**
21	5,48	8,96	8,80	**	8,20	**	**	* *	10,32	9,33	8,73	-
22	9,12	6,77	10,61	10,52	10,18	.**	9,87	8,73	8,03	6,68	7,22	4,57
23	3,86	4,90	8,05	3,57	6,21	5,18	7,08	6,31	6,71	3,97	6,36	5,86
24	(10)	**	**	9,47	9,86	9,68	**	9,10	**	**	**	**
25	6,25	**	**	**	9,05	6,07	7,66	7,25	8,43	*6,35	2,88	6,30
26	8,93	9,22	9,68	**	9,62	10,11	**	8,65	7,62	8,48	6,87	7,33
27	6,17	7,36	4,37	(10)	9,28	(10)	9,88	* *	**	9,73	**	8,17
28	4,17	6,96	9,08	7,12	6,87	6,45	5,02	6,58	5,35	5,47	8,85	9,18
29	_	6,45	6,13	6,81	7,59	8,18	7,55	4,62	3,50	4,41	_	_
30	-	_	_	_	2,85	_	-	2,71	3,56	_	6,30	- [
31	5,98	-	2,00	4,83	5,90	5,23	5,26	5,83	5,11	4,16	5,52	6,66
									j ,			

** sehr stark positiv.

1 6,73 8,93 10,17 10,54 ** ** 8,98 8,51 7,03 7,17 7,88 7,2 9,22 9,43 ** 5,20 9,25 8,56 8,98 7,26 1,93 2,82 — — — 4 2,95 6,73 7,96 7,01 7,13 6,01 5,65 7,05 7,07 6,61 4,52 6 5 10,56 8,00 6,33 7,63 8,53 9,32 7,48 6,22 5,07 6,33 6,98 3 6 — — — — — 2,48 — 3,62 2,08 — 2 7 5,40 2,71 5,06 4,75 5,05 4,67 5,26 6,18 6,88 6,28 5,53 3 8 — — — 6,70 7,13 5,92 6,43 4,83 —			St	ärk	te der Luft-Electricität.										
1 6,73 8,93 10,17 10,54 ** ** 8,98 8,51 7,03 7,17 7,88 7,28 7,28 7,28 7,26 1,93 2,92 9,43 ** 5,20 9,25 8,56 8,98 7,26 1,93 2,92 — — — 4 2,95 6,73 7,96 7,01 7,13 6,01 5,65 7,05 7,07 6,61 4,52 6 6 — — — — — 6,68 6,22 5,07 6,33 6,98 3,62 2,08 —				Morge						bends					
2 9,22 9,43 ** 5,20 9,25 8,56 8,98 7,26 1,93 2,82 — — 3 **	<u>T.</u>	7 ^h	86	94	10h	115	12h	1 h	5.P	34	44	5 h	6h		
3 ** * ** * ** *	1	6,73	8,93	10,17	10,54	**	**	8,98	8,51	7,03	7,17	7,88	7,61		
4 2,95 6,73 7,96 7,01 7,13 6,01 5,65 7,05 7,07 6,61 4,52 6 5 10,56 8,00 6,33 7,83 8,53 9,32 7,48 6,22 5,07 6,33 6,98 3 6 — — — — — 2,48 — 3,62 2,08 — 2,86 7 5,40 2,71 5,06 4,75 5,05 4,67 5,26 6,18 6,88 6,28 5,53 3 8 —	2	9,22	9,43	**	5,20	9,25	8,56	8,98	7,26	1,93	2,82	_	_		
5 10,56 8,00 6,33 7,83 8,53 9,32 7,48 6,22 5,07 6,33 6,98 3. 6 — — — — — 2,48 — 3,62 2,08 — 2. 7 5,40 2,71 5,06 4,75 5,05 4,67 5,26 6,18 6,88 6,28 5,53 3 8 — — — — 6,70 7,13 5,92 6,43 4,83 — — — — 10 2,86 4,57 — — — — — — 7,92 6,82 — 11 — — — 8,21 4,66 9,05 3,81 3,07 — — * * 12 9,25 — 3,47 — <th>3</th> <th></th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>**</th> <th>* *</th> <th>**</th>	3		**	**	**	**	**	**	**	**	**	* *	**		
6 — — — — 2,48 — 3,62 2,08 — 2,71 5,06 4,75 5,05 4,67 5,26 6,18 6,88 6,28 5,53 3 8 — — — 6,70 7,13 5,92 6,43 4,83 — <th>4</th> <th>2,95</th> <th>6,73</th> <th>7,96</th> <th>7,01</th> <th>7,13</th> <th>6,01</th> <th>5,65</th> <th>7,05</th> <th>7,07</th> <th>6,61</th> <th>4,52</th> <th>6,78</th>	4	2,95	6,73	7,96	7,01	7,13	6,01	5,65	7,05	7,07	6,61	4,52	6,78		
7 5,40 2,71 5,06 4,75 5,05 4,67 5,26 6,18 6,88 6,28 5,53 3 9 ** ** — — 6,70 7,13 5,92 6,43 4,83 — — 10 2,86 4,57 — <td< th=""><th>5</th><th>10,56</th><th>8,00</th><th>6,33</th><th>7,83</th><th>8,53</th><th>9,32</th><th>7,48</th><th>6,22</th><th>5,07</th><th>6,33</th><th>6,98</th><th>3,36</th></td<>	5	10,56	8,00	6,33	7,83	8,53	9,32	7,48	6,22	5,07	6,33	6,98	3,36		
8 — — — 6,70 7,13 5,92 6,43 4,83 —	6	-	_		-	-	_	2,48	_	3,62	2,08	-	2,50		
9	7	5,40	2,71	5,06	4,75	5,05	4,67	5,26	6,18	6,88	6,28	5,53	3,30		
10 2,86 4,57 — — — — — 7,92 6,82 — 11 — — — 8,21 4,66 9,05 3,81 3,07 — — *** - 12 9,25 — 3,47 —	8	-	_	_	-	6,70	7,13	5,92	6,43	4,83	-	-	-		
11 — — — 8,21 4,66 9,05 3,81 3,07 — — *** - —	1			_	-	-	-	_	_	_	_	-	-		
12 9,25 — 3,47 —<		2,86	4,57	_	-	_	-	_	_	-	7,92	6,82			
13 — — — — — — — 6,36 5,58 7,07 10,07 14 5,50 7,93 ** 7,26 ** 6,47 8,80 7,55 8,63 6,57 5,87 7 15 9,17 9,13 (10) ** ** 9,85 6,40 — 3,31 — — — 16 — ** <th></th> <th>- </th> <th>_</th> <th>_</th> <th>8,21</th> <th>4,66</th> <th>9,05</th> <th>3,81</th> <th>3,07</th> <th> -</th> <th> -</th> <th>**</th> <th> - </th>		-	_	_	8,21	4,66	9,05	3,81	3,07	-	-	**	-		
14 5,50 7,93 ** 7,26 ** 6,47 8,80 7,55 8,63 6,57 5,87 7 15 9,17 9,13 (10) ** ** 9,85 6,40 — 3,31 — — — 16 — **	12	9,25	_	3,47	-	_	-	_	_	-	-	-	- ;		
15 9,17 9,13 (10) ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13	-	_	-	-	_	-	-	_	ı		7,07	10,02		
16 — **	14		7,93	**	7,26	**	6,47	8,80	7,55	8,63	6,57	5,87	7,75		
17 *6,91 2,28 *8,53 * *5,45 *7,80 *8,76 — *9,27 *3,98 5,51 — 18 8,99 *4,16 — — — — *2,71 — *9,51 *5,83 *4, 19 — *10,27 *8,18 *6,71 — — 6,07 — *4,58 — — * 20 7,17 — — — — 7,69 9,93 9,50 8,70 6,65 6,97 5 21 7,25 ** ** * 7,22 9,35 8,67 ** 9,32 8,16 6,88 8 22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 8,83 9 23 9,48 ** ** ** * * 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 - 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42	15	9,17	9,13	(10)	**	* *	9,85	6,40	_	3,31	_	:	-		
18 8,99 *4,16 — — — — *2,71 — *9,51 *5,83 *4,16 19 — *10,27 *8,18 *6,71 — — *6,07 — *4,58 — — * 20 7,17 — — — — 7,69 9,93 9,50 8,70 6,65 6,97 5 21 7,25 ** ** * * 7,22 9,35 8,67 * 9,32 8,16 6,88 8, 22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 8,83 9, 23 9,48 ** ** * * * 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 - 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 6,21 6,21 6,21 6,22 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		-	**	**	**	**	* *	**	**	i		**	-		
19 — *10,27 *8,18 *6,71 — — *6,07 — *4,58 — — * 20 7,17 — — — — 7,69 9,93 9,50 8,70 6,65 6,97 5 21 7,25 ** ** ** 7,22 9,35 8,67 ** 9,32 8,16 6,88 8 22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 8,83 9 23 9,48 ** ** * ** ** * 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 — 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 25 * *8,77 * — — * *5,16 4,35 — 6,23 8,42 8,42 26 — — — 7,06 ** — 6,82 8,07 — 7,60 — 2,2 27 — 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32	17				*	*5,45	*7,80	*8,76	-	*9,27	*3,98	5,51	-		
20 7,17 — — — 7,69 9,93 9,50 8,70 6,65 6,97 5 21 7,25 ** ** ** 7,22 9,35 8,67 ** 9,32 8,16 6,88 8 22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 8,83 9 23 9,48 ** ** * ** ** 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 — 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 6,21 6,21 6,21 6,21 6,21 6,21 6,82 8,07 — 6,23 8,42 <th>18</th> <th>8,99</th> <th>*4,16</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>-</th> <th>*2,71</th> <th>•</th> <th></th> <th>*5,83</th> <th></th>	18	8,99	*4,16	_	_	_	_	-	*2,71	•		*5,83			
21 7,25 ** ** ** 7,22 9,35 8,67 ** 9,32 8,16 6,88 8,62 22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 6,83 9,83 23 9,48 ** ** ** ** ** 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 - 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 6,21 25 * *8,77 * - - * *5,16 4,35 - 6,23 8,42 8,42 26 - - - 7,06 ** - 6,82 8,07 - 7,60 - 2,43 27 - 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32 - 6,46 10,67 9,21 *	19	_	*10,27	*8,18	*6,71	-	-	* 6,07	-	*4,58	-	_	**		
22 (10) 9,97 9,97 ** 10,27 9,81 9,48 9,21 8,63 7,76 8,83 9,21 23 9,48 ** ** ** ** ** ** 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 - 24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 25 * *8,77 * - - * *5,16 4,35 - 6,23 8,42 8, 26 - - - 7,06 ** - 6,82 8,07 - 7,60 - 2, 27 - 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32 - 6,46 10,67 9,21 *	20	7,17	-	_	-	_	7,69	9,93	9,50	8,70	6,65	6,97			
23 9,48 * * * * * * * * * * * * * * * * 9,62 10,18 9,05 5,72 5,50 - 24 4,31 6,92 * * 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 6,21 6,21 6,23 8,42 8,42 25 * * 8,77 * * 7,06 * * 6,82 8,07 7,60 - 2, 26 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32 - 6,46 10,67 9,21 *	21	7,25	**	**	**	7,22	9,35	8,67	**	1		1	1 1		
24 4,31 6,92 ** 9,92 7,67 7,16 5,95 4,42 5,41 5,12 6,21 6,21 25 * *8,77 * - - * *5,16 4,35 - 6,23 8,42 8,22 26 - - - 7,06 ** - 6,82 8,07 - 7,60 - 2,23 27 - 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32 - 6,46 10,67 9,21 *	- 1	(10)	9,97	9,97	**	10,27	9,81	R .	1			1	9,17		
25	- 1	9,48	**	**	1	**	**	9,62				l	1		
26	24	4,31	6,92	**	9,92	7,67	7,16	5,95	4,42	5,41	5,12	6,21	6,50		
27 - 9,10 8,96 9,33 8,48 9,06 8,32 - 6,46 10,67 9,21 *	- 1	*	*8,77	*	_	-	*	*5,16	1		6,23	8,42	8,58		
21 - 9,10 6,90 9,33 6,40 9,00 6,32 - 0,40 10,01 3,21	26	_	_	-	7,06	**	_	6,82	8,07		1		2,86		
28 6,33 8,11 4,66 8,63 7,18 9,52 10,18 9,43 9,85 8,	27	_	9,10	8,96	9,33	8,48	9,06	8,32	_			9,21	**		
	28	6,33	-	_	8,11	4,66	8,63	7,18	9,52	10,18	9,43	9,85	8,06		
								•							
		<i>'</i>													

<sup>sehr stark positiv.
sehr stark negativ.</sup>

	`	S	täri	re q	ler]	Luf	t-El	ecti	ricit	ät.		
			Morge						Aben	ds.		
T.	7 h	8h	9 h	10h] 11h	12h	1 h	2h	3h	4 h	5h	6h
1	8,31	9,97	**	7,90	7,06	7,25	6,51	6,70	7,30	7,10	6,40	8,02
2	4,15	5,30	7,71	6,37	7,65	9,18	7,96	7,88	3,91	4,97	4,32	4,32
3	3,52	4,61	7,20	1	Į.	1	6,52	i	1	1	6,21	5,81
4	**	7,65	9,30	5,76	5,23	6,13	6,31	4,90	4,61	4,66	4,92	4,33
5	3,25	7,59	8,15	**	8,53	**	8,71	7,13	1 5,61	4,91	9,10	9,06
в	8,80	9,11	9,61	7,98	7,56	8,55	8,75	7,75	8,36	8,88	9,56	9,10
7	9,06	5,12	5,70	5,58	6,31	5,21	4,51	5,17	5,38	4,98	4,62	5,85
8	7,41	6,65	8,11	(10)	7,30	7,43	9,26	6,80	7,11	7,22	9,88	**
9	9,23		8,80	_	8,10	7,75	6,17	4,87	5,81	3,51	4,67	-1
10	3,22	4,35	5,78	7,12	8,45	8,30	8,65	7,90	6,16	3,73	2,77	3,66
11	6,11	6,63	6,66	7,27	5,12	5,22	5,61	3,96	5,00	5,51	6,70	7,88
12	7,38	8,67	9,77	9,75	9,07	5,16	4,38	3,18	3,21	2,41	3,12	_
13	4,10	6,71	8,70	6,01	4,88	4,86	3,67	4,28	5,81	4,03	3,03	2,86
14	4,82	4,51	10,08	7,72	6,61	5,51	4,88	5,76	5,20	4,76	3,96	4,06
15	**	8,17	9,02	8,42	5,20	4,82	5,15	5,28	6,20	7,62	6,99	5,95
16	3,45	4,52	6,02	4,32	4,22	4,46	3,11	2,97	3,40	4,38	2,87	2,87
17	8,02	7,78	7,21	5,51	5,92	5,21	3,42	3,97	4,80	2,96	-	2,87
18	-	4,73	5,35	-	-	-	_	_	3,00	7,00	3,12	2,46
19	3,68	4,32	4,02	4,25	5,03	3,68	3,33	3,30	2,78	3,76	2,71	
20	6,16	4,50	4,57	3,35	3,20	3,77		2,53	3,00	4,08	-	3,15
2 t	5,82	5,73	4,98	4,07	3,7 5	4,21	2,88	3,28	_	3,52	_	
22	2,81	4,22	3,30	3,90	1,68	2,86	2,87	_	10,07	3,52	3,56	5,28
23	3,53	6,46	5,60	5,33	4,46	5,71	2,75	3,52	4,24	3,72	4,47	3,80
24	5,66	5,55	4,73	4,29	-	2,53	2,15	-	2,16	2,58		3,20
25	6.26	5,61	2,44	3,25	2,40	3,48	3,61	4,43	3,75	3,61	4,76	5,10
26	-		-	-	-	-	5,10	-	-	-	-1	_
27	-	-	-	-	-	-	4,25	4,78	3,29	2,19	5,59	
28	7,30	8,17	5,31	4,74	456	5,30	3,21	4,54	4,26	2,54	3,32	-
29	5,92	-	-	4,74	4,06	5,69	1,47	4,97	3,71	2,41	3,24	3,29
30	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-1	_
31	-	-	4,59	5,94	5,62	7,57	5,40	5,79	6,21	5,49	5,27	3,82
'	!.	_		1	•	8	ı	- 1	'		Ī	

•• sehr stark positiv.

					er I	r Luft-Electricität.									
<u></u> _	1 - 2 1		orgens						Abend						
T.	71-	8h	96	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h			
1	_	_	_	_	_	_	3,97	3,57	_	_	4,42	5,41			
2	4,92	7,49	4,02	3,99	3,87	4,87	3,44	3,80	4,05	3,19	2,91	2,97			
3	3,61	4,45	6,60	4,60	4,12	4,20	4,21	4,27	2,30	4,41	3,02	3,69			
4	6,15	4,55	5,99	4,80	3,66	5,0à	2,45	4,01	2,57	5,47	6,14	5,09			
5	9,72	5,66	4,49	3,44	3,27	3,41	4,05	5,64	4,68	5,14	4,40	4,86			
6	6,25	6,86	7,87	5,95	5,18	5,86	6,19	5,70	5,81	6,76	6,27	4,94			
7	5,00	6,06	5,42	5,37	5,87	4,70	4,42	4,57	3,89	4,44	3,89	4,36			
8	4,39	5,19	4,40	4,80	3,36	4,37	4,35	3,80	4,34	3,46	2,87	1,89			
9	4,85	5,87	4,99	4,85	3,26	4,54	9,46	3,69	4,24	3,19	3,97	3,11			
.10	5,91	5,57	4,34	4,62	4,47	4,12	3,99	4,25	3,50	4,02	2,96	1,60			
11	3,06	2,96	2,64	3,31	3,45	3,60	3,41	3,75	3,70	2,52	1,80	-			
12	9,20	7,87	4,76	3,09	3,30	3,54	3,54	3,59	3,91	2,96	4,07	2,81			
13	2,84	3,66	3,45	3,71	2,39	3,59	2,79	3,12	3,65	4,47	3,91	3,50			
14	2,85	3,97	4,74	4,15	4,71	3,86	4,41	3,95	4,95	2,84	3,20	3,10			
15	8,16	10,11	5 ,8 9	5,07	5,85	5,54	4,14	5,92	5,50	3,87	5,24	4,60			
16	5,22	6,70	7,96	4,69	4,40	4,21	3,25	3,27	3,52	3,69	2,99	1,89			
17	4,09	3,25	2,22	_	•	9,85	-	2,16	2,29	_	1,22	1,09			
18	1,49	2,55	3,07	2,70	2,16	2,87	2,35	2,37	3,15	2,87	2,46	2,71			
19	2,57	2,36	2,42	2,76	2,49	3,57	2,76	3,22	2,51	3,14	2,97	2,49			
20	3,89	3,86	2,84	3,17	3,04	2,84	3,69	2,80	2,96	3,74	2,91	8,14			
21	2,74	2,54	3,64	2,84	2,27	2,27	3,26	2,91	2,26	1,85	2,22	2,15			
22	3,00	4,17	6,36	3,91	3,02	1,70	3,66	1,72	1,07	2,67	1,79	1,44			
23	4,66	4,67	4,46	2,39	1,71	2,65	2,59	2,26	1,94	-	-	-			
24	-	-	`-	_	_	_	-	_	-	-	-	-			
25	-	-	_	-		-	_	-	-	-	-	-			
26	6,22	8,91	6,84	5,65	5,51	6,11	H	2,26	ì		-	-			
27	5,61	6,26	5,81	4,36	3,79	4,16	2, 95	2,07		1	1	1 1			
28	6,76	6,71	5,60	3,86	-	3,68	5,14	2,49	6,39	2,16	3,20	4,17			
29	5,42	-	-	*	—	-	-	-	-	-	-	-			
30	5,92	7,96	6,54	6,12	6,10	5,49	6,24	5,30	5,75	5,60	6,51	6,77			

sehr stark negativ.

		St	ärk	e d	er I	uft	-Ele	ectr	icit	Ät.		
l			lorgen							ends.		
T	7h	8h	gh	10 ^h	11h	12h	1 h	2 h	3 h	4h	5h	6 Ь
1	4,26	6,35	6,59	6,39	6,59	5,91	3,85	4,29	3,69	3,32	2,71	4,23
2	5,34	4,04	3,65	5,25	3,32	4,04	5,37		3,37	4,04	3,04	2,79
3	7,89	4,44	4,65	3,44	2,97	3,06	3,56	4,41	3,27	4,22	2,12	2,39
4	5,00	5,75	6,36	4,59	5,16	5,19	5,37	3,57	3,65	3,14	2,35	1,65
5	3,84	- 1	3,37	3,30	3,55	4,37	3,30	_	_	_	3,34	6,41
6	3,04	2,89	2,45	3,00	2,00	2,10	2,19	2,46	2,77	2,75	2,75	2,75
7	4,55	5,26	5,99		_	_	3,44	2,61	2,81	3,19	2,79	3,32
8	5,30	7,05	6,32	4,86	4,56	4,51	5,26	3,64	3,51	3,57	2,39	1,95
9	3,77	-	5,62	2,26	2,66	1,57	2,61	2,64	2,62	4,72	_	_
10	5,47	5,87	4,81	4,19	3,65	2,67	1,92	3,99	1,46	1,62	2,61	-
11	3,90	4,64	2,92	2,66	2,71	2,66	1,79	2,66	3,07	1,46	1,42	1,20
12	3,17	<u> </u>	2,52	2,86	2,56	1,67	-	1,35	-	_	-	-
13	2,99		_		_	_	1,85	1,92	1,84	_	*1,94	-
14	-	_	_	1,34	-	1,64		_	-	_	_	*4,42
15	-	2,32	1,44	1,49	_	-	-	_	_	_	_	-
16	_	2,20	_	-	_	-	-	_	7,98		_	- 1
17	1,72	3,72	3,69	2,07	4,37	2,40	1,76	3,32	2,71	_	_	-
18	-		_	2,80	1,99	1,59	-	_	-	-	_	-
19	_	-	_	_		_	-	<u>-</u>	2,85	3,64	2,94	3,91
20	_	-	2,45	-	-	2,94	2,05	3,16	4,05	4,37	4,76	4,70
21	4,64	5,17	_	_	2,67	2,81	2,76	2,29	2,74	3,14	2,74	2,21
22	3,57	4,07	4,22	2,59	1,71			2,55	1,42	-	-	-
. 23	_	-	-	-	_	-	-	1,51	1,65	1,59	_	-
24	_	-	-	-	3,29	3,10	2,67		2,86	2,11	_	-
25	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-
26	3,60	3,00	2,60	3,45	3,12	4,25	3,89	3,61	4,54	4,25	3,92	2,10
27	_	-			2,55	1,95	2,44	2,71	2,25	3, 35	_	-
28	-	-	- 1	-	-	-	1,84	2,54	-	-	-	_
. 29	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-		_	-	-	-	-	1,64	1,20	1,64	2,46	2,32
31	-	-	2,44	-	-	-	-	-	-	-		_
	ı	,		1	ŧ	ı		l	1		ı	

		St	ärk	e d	er I	Luft	-El	ectr	icit	ät.		
		1	Morge	ns.					Aben	is.		
T.	7h	8h)	9ь	10h	11h	12h	1 h	2 h	3 h	4 h	5 b	6 h
1	_			1	-	_	1,75	2,15	1,77	1,71	1,83	_
2	_	-1			-	_	_	-	_	_	-	_
3	_	-	_	_	-	-	_		_	_	_	_
. 4	_	_	_		-	1,12	2,15	1,40	0,84	1,14	_	_
5	-	·	_	_	·—	-	_	_	-	_	-	-
6	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
7	-		_	-	-	_	4,64	* 8,50	_	_	*9,70	-
. 8	4,07	2,56	_	2,39	4,51	1,95	-	-	_	_	-	-
9	3,36	3,24	3,24	1,65	1,92	-	_	-		_	-	-
10	-	3,10	_	1,75	2,80	3,30	2,35	_	_	1,85	-	-
11	_	2,75	2,90	2,47	-	-	_	-	_	_	-	-
12	_	-		3,00	2,10	2,81	_	3,30	2,99	3,37	3,80	2,24
13	_	. — [-	-	_	-	_	_		_	_	-
14	-	-	-	-	-	-	-	3,94		_	_	-
15	-	_	-		-	-	-	-		_	_	-
16		-	-	-	-	-	-	_		_	-	-
17	-	-1	-	-	-	-	-	-	_	<u>.</u>	-	-
18	-	-	-	-	- }	-	-	-	_	_	_	_
19	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-
20	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-
21	-	-	-	-	-	- [-	_	-	_	_	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
23	-	-	-	-	-	-	-	*		-	4,20	2,41
24	-	-	-	-	-		_		-	-	_	-
25	-	- 1	-	-	2,79	— j	-	4,06	4,04	2,70	3,27	2,30
26	-	-	-	3,42	4,62	-		_	2,42	**	_	' -
27	-		- 1	-	-	- 1	-				-	-
28	-	-]	-	-	-	4,47	-	-	-	_	_	-
29	-	-	-	- Ì	-		-	-	-		_	-
30	-	_ [-	-	-	-	-	-	-	-		3,01

^{*} sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ei	etr	iciti	it.		
			Morge	ns.					Abend	s.		
T.	7 h	8h	9 h	10h	1 (h	12h	[h	2h	3 h	4h	5h	6 h
1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
2	-	5,46	5,99	6,02	5,01	4,46	3,75	2,45	2,46	2,96	_	- 1
3	-	5,30	5,58	5,06	5,59	3,87	3,25	4,06	4,97	4,12	3,46	3,92
4	_			2,65	2,20	2,66	2,32	2,65	1,87	3,02	-	-
5	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-
6	4,99	7,37	5,36	4,32	5,89	3,62	2,99	3,21	3,04	3,02	3,30	-
7	-		6,19	4,46	2,99	5,00	2,30	-	_	-	-	-1
8	-			-	-	-	_	-		-		- 1
9	-	-	4,90	4,75	3,46	3,26	3,00	2,57	-	2,47	2,30	-
10	-	6,64	-	-	-	*6,7 6	3,57	-	1,96	*		-
11	-	7,80	1,96	2,87	3,74	3,4 5	4,62	3,41	-	-	*	-
12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-
13	-	-	-	-	-	-	-	*1,86	-	-	_	-
14	-	-	-	_	4,46	4,16	2,95	4,55	3,72	4,62	4,00	2,06
15	-	-	4,74	3,45	3,91	3,37	2,50	3,87	3,61	3,66	3,60	2,80
16	-	-	_		_	-	-	-			_	-
17	-	2,71	3,49	2,45	2,90	2,54	3,87	3,72	2,36	2,31	2,99	2,31
: 18	-	-	-	2,06	3,00	2,70	2,23	2,39	2,81	2,21	2,19	2,67
19	-	-		-		-	_	-	2,49	2,76		-
20	-	-	2,72	2,02	2,15	_	2,16	-	2,39	2,14		-
21	-	-	-	-	1,77	2,14	1,89	2,47	1,82		_	
22	-	-		- i	1,87	-	1,80	1,89		1,69	1,94	2,17
23	-	5,66	2,11	1,66	1,85	2,47	2,75	2,16	2,56	2,56	2,06	1,57
24	-	1,91	2,32	2,17	3,09	2,70	2,90	3,04	3,29	2,60	3,10	2,62
25	-	-	4,76	3,71	3,59	4,21	3,41	3,19	2,90	2,37	2,96	2,89
, 26			-	3,29	2,56	3,44	2,66	2,77	3,21		_	2,76
27	-	_	-	-		-	-			-	-	-
· 28	_	-	-	-	_	-	-	-	_	<i>′</i> —		-
29	_	_	7,74	3,85	3,23	3,86	2,72	3,09	3,71	3,24	3,84	3,96
30	7, 9	6,52	2,94	3,56	4,11	2,97	2,90	3,45	2,60	2,35	3,17	1,69
31	2,30	3,64	2,19	3,40	3,39	3,32	3,81	2,99	2,15	3,19	2,67	2,99
li		,										

^{*} sehr stark negativ.

Stärke der Luft-Electricität.													
			Morgei						Abends				
T.	7h	84	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	
						ļ							
1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	
2	-	-	-	-	-	-	2,27	-	-	-	-	-	
3	-	-	5,55	3,67	2,34	2,26	2,21	1,76	2,62	1,64	-	-1	
4	_	-	_	_	-	-	_	-	-	1,47	-	7,29	
5		-	-	-	-	-	-	-	2,44	-	3,17	-	
6		-	-	-	-	-	-	2,29	3,16	-	-	_	
7	-	-	-	-	4,46		_	-	-	3,70	2,12	-	
8	-	_	-	-		-	_	-	-		_	-	
9	-	_	*) * *	5,91	3,45		-	-		-	-		
10			-	-	-	-	1,70	1,49	1,44		-	_	
11		-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	
12	-	4,42	4,62	_	3,51	4,49	2,91	3,04	3,39	3,47	3,69	_	
13	-	-	2,02	2, 59	_	2,27	1,74	2,31	-	-	-	-	
14	_	5,30	7,52	6,50	5,29	4,50	3,89	2,80	3,09	1,77	1,50	_	
15	-	5,51	-	2,89	2,97	2,02	1,94	1,77	_		_		
16		-	-		-	_	-	_	-		_	_	
17	_	4,04	5,12	3,50	1,86	3,21	3,65	3,39	3,52	3,29	3,39	3,20	
18	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_		-	
19			4,70	4,29	4,14	3,44	3,91	3,67	3,90	3,47	3,31	3,24	
20		-		_	3,41	8,92	2,85	3,66	-	_	-	-	
21	_	-	-	-	_	_	_	_		3,15	_		
22	-	_	-		3,12	3,35	2,32	*	-	-	_	_	
23		_		_	_	-	_		_	-	_		
24		3,26	3,46	3,59	3,62	3,35	3,21	3,81	4,59	4,51	4,22	6,32	
25			_	_	_	_	_	_	-	_	_		
26	_		_	-			-	-	- 1	-	-		
27		_	_	3,94	3,75	3,84	4,00	3,65	2,36	3,70	2,40	-	
28		9,56	9,54	3,99	5,35	4,25	3,36	2,62	3,52	3,05	_		
29	_		4,17				-		-		_	-	
30			5,26	2,71	3,19	3,82	3,76	4,69	3,32	3,57	3,15	2,39	
31		8,12	7,05	5,55	5,31	5,62	3,14	4,61	4,15	3,97	3,41	3 ,8 9	

Das Instrument vorher 1 Stunde in der Sonne gestanden.

sehr stark positiv.
sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ele					
		1	Morge	ns.					Abend			
T.	7h	8µ	9h	10h	11h	12h	1 b	2 h	3 p	4 h	5 h	6h
1	_	2,71	4,16	_	2,75	2,09	2,45	2,20	2,66	3,01	2,24	
2	_		_	_	_	_	_	2,44	2,95	2,57	2,17	_
3	_	3,01	2,01	1,99	2,26	2,11	2,56	2,70	2,82	2,60	2,05	2,15
4	2,20	2,01	2,71	2,49	2,54	2,85	2,42	3,30	2,17	2,36	2,11	_
5	5,97	4,52	4,92	3,17	3,15	3,16	2,89	3,07	1,89	2,51	1,91	-
6	7,91	-	7,87	3,05	1,86	2,17	2,64	2,91	3,36	2,95	2,86	2,87
7	_	4,34	3,85	3,37	3,22	3,54	3,49	3,04	3,41	4,06	3,09	3,37
8	_	5,64	4,02	3,19	3,35	4,57	4,37	3,86	3,97	3,47	4,20	3,99
9	5,30	2,47	3,10	2,45	2,37	3,01	2,95	2,69	3,05	2,56	2,75	2,74
10	3,49	2,95	2,52	2,74	2,44	2,15	2,45	2,71	2,71	2,72	2,81	1,54
11	4,96	2,90	1,91	1,90	1,86	2,11	2,29	2,22	3,41	3,17	2,11	1,95
12	5,34	1,54	1,66	2,21	3,79	3,61	4,37	5,07	4,72	3,61	2,75	3,61
13	5,26	4,07	4,96	4,34	3,42	2,87	2,71	3,72	3,11	3,47	3,15	3,02
14	4,37	_	3,42	4,06	4,01	4,31	3,95	4,27	3,29	3,07	4,30	4,77
15	_	_	_		_	_	-	_	-	_	_	-
16	_	_	3,04	2,79	2,47	3,11	2,85	3,39	3,74	3,01	3,81	4,85
17	-	4,15	3,97	2,60	2,19	2,75	1,84	1,94	2,76	2,12	_	-
18	-	_	2,20	1,34	_	2,30		2,81	2,49	2,46	4,30	3,81
19	2,95	.	5,67	4,54	5,00	4,19	4,65	5,47	5,44	4,49	5,34	4,94
20	2,74	3,32	2,32	2,29	2,76	2,92	2,99	3,00	2,29	2,36	2,41	1,59
21	_	4,75	3,47	3,35	2,25	1,97	2,12	1,94	2,27	2,39	_	3,05
22	_	-		_	_		2,31	2,92	_	_	2,76	-
23	4,54	4,81	_	2,24	1,62	*	*	*	*7,77	*10,09	*6,92	5,84
24	5,75	6,47	5,67	6,86	6,06	6,61	4,54	4,96	4,71	6, 06	4,31	6,79
25	_	- 1		_	_	-	-	-	3,77	4,99	3,12	4,44
26	4,29	6,00	5,30	3,00	3,70	3,72	2,75	3,27	4,36	_	1,80	-
27	3,72	3,09	2,54	1,94	2,50	2,25	1,87	2,87	3,41	3,57	3,42	2,59
28	3,57	3,17	3,80	4,06	2,56	3,04	2,55	3,07	3,25	3,62	3,35	2,87
29	7,46	9,02	8,56	4,89	3,94	3,72	3,79	3,67	2,91	3,81	3,84	4,75
30	6,71	7,92	8,60	5,82	4,99	5,25	3,79	4,56	4,25	3, 90	3,22	3,66
				ļ								

[·] sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ele	ctr	iciti	it.		
		1	Morge	ns.				A	bends.			
T.	7 h	8p	94	10b	116	124	44	S.P	34	44	5h	64
1	5,36	6,69	7,01	8,50	, 5 ,9 1	4,31	3,36	4,35	4,70	3,15	2,04	2,32
2	2,79	**	5,20	6,55	6,19	6,29	4,35	3,99	3,96	4,22	4,25	4,90
3	5,20	4,41	4,60	5,60	5,25	3,85	3,29	3,82	4,01	3,64	4,91	6.17
4	-	3,37	_		4,50	5,22		1,99	-	4,12	8,25	2,17
5		4,70	5,87	6,21	3,75	5,07	3,20	5,10	4,27	5,34	6,26	6,52
6	3,22	2,34	2,60	3,01	4,57	5,2 0	3,29	3,51	3,30	2,90	2,11	3,65
7	4,70	3,84	3,85	4,76	2,72	2,91	2,40	3,10	2,37	8,25	7,17	5,76
8	-		2,98		_	2,47		3,66	2,69	3,00	2,87	3,59
9	-	2,81	2,59	2,69	2,60	2,84	3,29	2,84	4,14	3,47	2,97	2,95
10	3,70	3,06	3,17	3,81	3,25	2,76	2,61	2,92	_		7,74	***
11 .	7,99	5,62	4,66	9,10	5 ,0 0	4,52	2,41		3,70	3,62	3,49	
12	-	-		-	-	1,91	5,84	4,05	5,40	5,31	5,64	6,04
13	10,07	8,79	**	7,82	5,61	4,44	3,82	3,40	3,92	4,87	4,57	4,47
14	8,82	8,41	5,82	8,51	6,31	6,60	6,16	4,97	4,46	2,30	5,80	7,41
15	4,15	7,84	8,14	9,54	6,98	6,21	5,06	-	4,00	-	ш.	-
16	-	5,19	5,50	2,86	4,81	4,12	4,67	6,10	4,49	4,01	6,17	***
17.	5,77	4,47	4,10	3,32	1,81	1,86	3,04	3,20	3,02	2,69	2,10	3,24
18	5,42	7,30	6,76	4,30	2,60	3,11	3,39	2,32	4,75	5,44	4,27	3,10
19	2,79	3;44	2,94		4,25	_	-	_	2,67	2,89	5,86	. 4,52
20	2,80	2,61		4,16	2,20	2,77	**	. 2,11	+		-	, 4-
21	5,54	3,47	4,54	5,02	2,40	2,76	5,37				2,90	4,86
22	4,66	5,37	5,95	6,39	5,77	5,27	5,02	4,70	5,92	4,84	8,04	9,59
23	-				-	-	-		-	- .	3,05	ج
24	-		5,69	6,92	6,51	3,80	5,15	4,49	4,79	6,64	8,26	6,45
25	-	6,45	4,06	4,59	4,21	4,67	4,40	2,17	8,02		-	3,82
26	4,29	3,86	5,66	5,19	4,14	5,72	4,25	6,16	5,09	5,54	6,86	5,59
27	8,16	7,51	8,76	5,40	8,19	8,39	6,81	5,45	5,60	6,42	6,62	4,71
28.		7;81	8,35	4,65	4,09	2,89	2,91	2,64	4,31	3,95	4,61	4,75
29	8,74	8,31	5,15	, 9 ,2 6	3,79	6,45	3,80	3,21	2,47	4,21	5 ,0 5	3,79
30 ·	4,09	5,19	6,02	4,85	4,55	4,22	4,4 8	5,09	4,29	4,61	6,01	3,80
31	3,32	7,25	_	9,75	**	8,81	7,77	5,20	4,95	5,19	5,72	8,82
	l i		١.	i	1	' I	I.	·		1	,	

^{..} sohr stark positiv.

Stärke der Luft-Electricität.													
		M	orgen	B.					Aben	ds.			
T.	76	8 h	9 h	10h	114	15p	1 h	2b	3 h	4h	5 h	61	
1	4,72	5,38	6,06	6,28	3,81	3,27	3,61	3,78	3,56	6,18	5,62	4,66	
2	7,48	7,86	5,86	7,06	4,23	4,56	_	4,73	_	3,46	3,13	3,18	
3	5,88	7,21	6,71	6,05	5,12	5,36	3,50	3,23	4,12	4,37	4,22	2,27	
4	9,48	8,98	8,38	6,53	4,56	2,68	6,26	6,33	4,52	6,80	3,31	-	
5	_	_	_	-	-	-	-	4,28	_	-	-	-	
6		5,36	-	3,13	4,31	_	-	*3,77	5,46	6,41	6,31	4,77	
7	-	4,01	5,10	3,66	5,80	4,18	4,08	4,23	5,78	6,40	8,27	**	
8	5,50	5,01	8,06	5,22	4,23	4,96	4,32	4,98	5,05	6,50	4,13	8,11	
9	-	-	-	3,03	2,51	_	_	_	-	_	_	_	
10	4,86	4,88	6,61	4,31	5,30	5,91	5,43	5,66	6,68	7,16	7,22	7,65	
11	-	3,82	3,61	3,56	3,43	5,57	_	_	-	-	* 6,98		
12		-	-	3,70	_	3,68	3,68	*7,58	*6,76	-	2,66	6,37	
13	6,10	8,01	7,67	8,50	6,73	8,47	8,75	9,30	8,85	9,90	11,78	1 ' 1	
14	8,71	6,47	4,22	3,60	4,18	5,86	6,45	6,46	7,21	4,27	4,80	4,20	
15	2,83	2,10	4,55	3,56	3,53	5,91	4,20	4,36	2,43	4,32	4,42	6,21	
16	3,33	4,03	5,60	4,80	6,60	5,72	7,55	5,16	5,60	6,90	3,53	6,36	
17	3,43	-	4,53	4,02	3,58	4,21	4,01	4,68	4,55	4,45	5,58	4,58	
18	6,68	9,85	5,78	8,55	7,01	5,70	6,48	7,75	7,61	8,85	9,67	9,97	
19	2,65		2,01	-	_	-	-	2,13	4,36	3,62	4,47	3,36	
20	-	4,46	3,16		_		4,92	3,22	1,85	2,31	1,41	2,48	
21	1,90	2,61	3,47	2,80	3,07	3,78	2,87	2,32	2,71	2,06	2,63	1,87	
22	-	4,10	3,97	4,40	3,67	4,50	4,38	5,23	5,40	4,73	6,72	7,42	
23	3,52	4,70	3,81	2,88	6,60	4,00	5,56	5,45	4,20	5,92	5,28	6,55	
24	5,91	8,76	8,85	7,97	4,80	8,67	8,61	9,10	8,51	5,26	4,50	_	
25	5,76	8,05	8,23	6,83	6,66	7,66	8,33	7,16	8,17	8,15	7,92	8,23	
26	7,88	8,72	9,33	7,73	8,71	5,60	5,50	4,48	5,40	6,48	5,75	6,76	
27	2,43	4,85	4,87	4,01	3,28	4,05	4,77	5,83	4,45	5,81	4,78	3,90	
28	4,13	6,00	6,55	5,60	5,87	3,46	3,41	7,08	7,77	5,75	8,42	7,56	
29	-	-	-	. —	_	-		6,01		6,81	3,26	-	
30	4,63	5,28	— .	-		_	-	-		7,83	7,85	7,50	

^{**} sehr stark positiv.

		St	ärk	o d	er l	Luft	-El	ectr				
			Morge						Aben			
T.	76	8h	9h	10h	114	12h	1 b	2h	3 h	46	56	6 h
1	1	1	_		_	_	_	6,28	5,62	_	_	_
2	7,77	5,87	6,85	6,16	6,92	2,17	 	5,15	8,05	7,22	7,68	7,28
3	_	_	_	-	-	_	-	_		_	_	_
4	-	_	-		-	_	-	_	4,75	4,91	4,12	4,50
5	9,52	9,17	9,96	9,31	**	8,77	8,42	7,30	7,20	3,37	2,97	4,33
6	(10)	9,60	8,57	9,50	6,28	4,83	4,40	3,76	3,73	4,31	_	-
7	-	_	-	-	4,15	_	-	-	3,03	3,27		-
8	7,83	**	9,66	3,27	6,92	7,16	5,75	6,43	4,47	2,52	7,30	3,40
9	4,48	3,26	4,57	3,47	4,90	4,86	5,42	4.72	5,93	-	-	-
10	2,92	4,82	8,41	7,11	-	_	-	-	_	-	_	5,23
11	3,72	5,16	5,23	5,40	5,82	5,68	4,32	5,91	-	5,07	4,82	6,77
12	6,73	5,10	3,82	3,53	5,97	5,28		6,62	4,90	4,48	6,67	7,61
13	7,50	6,82	6,77	7,43	8,41	7,65	9,43	8,03	9,43	6,08	_	-
14	5,6 8	6,60	8,08	8,60	-	-	6,23	6,98	6,56	6,40	_	-
15		-		-	<u> </u>	3,35	4,00	5,03	5,26	4,68	5,18	5,23
16	5,92	6,21	5,00	5,17	4,15	4,46	6,2 3	4,40	3,08	5,85	6,24	6,39
17	6,04	3,91	1,89	9,42	-	6,26	_		10,25		8,49	7,95
18	4,61	4,54	5,33	3,97	4,81	4,32	3,75	4,16	4,58	5,48	4,58	6,6 6
19	6,47	6,13	7,12	8,21	7,97	8,38	8,95	7,95	8,93	9,48	9,12	_
20	-	3,18	3,70	4,97	4,16	3,77	5,13	3,26	3,20	_	_	_
21	9,25	7,07	5,52	5,82	-	-	-	_	_	-	_	
22	4,47	2,71	5,27	5,71	4,07	4,13		_	_	_	-	_
23		-	-		-	3,88		4,30	4,90	5,73	8,05	8,17
24	7,35	-	6,16	6,03	4,60	_	6,03	7,57	6,33	7,28	8,15	8,47
25	7,36	6,83	9,05	8,52	8,22	8,90	-	-	_	5,66	5,08	_
26	3,45	_		-	-	-	- .	-	-	6,75	7,52	7,67
27	7,17	7,73	8,68	7,65	4,46	4,86	6,21	4,95	4,73	6,40	-	_
28	7,52	8,22	7,15	7,61	7,41	6,62	-		4,53	6,33	8,32	8,55
29	-	-	-	**	**	**	-	-	-	-	**	**
30	7,02	6,98	7,43	7,68	8,06	8,90		8,70	9,66	8,82	8,46	9,17
31	_	-	-	-	5,62	7,37	5,67	8,20	8,41	7,28	8,76	-
) i	i		1			į	ı I	l		

^{**} sehr stark positiv.

Stärke der Luft-Electricität.													
		1	Morge	ns.					Abend	ls.	-	1	
T.	2h	8h	9h		.11h	. 12h	1h	2h	3h	4h	5.h	- 6h	
1	_	-	5,61	2,86		3,50	4,19	4,75	3,99	4,32	3,55	_	
2	<u> </u>	7,00	4,19	**		8,46	7,09	4,41	3,77	5,06		-	
3	_		-	7,82	8,22	8,55	5,21		8,17	7,00	7,71	6,36	
4		-	5,69	5,76	5,54	8,29	9,85	10,12	**	9,81	10,16	10,01	
5	— .	8,02	8,74	7,57	6,99	8,45	7,74	5,26		6,16	7,09	7,97	
6	6,00	6,62	6,94	5,52	7,59	7,27	6,34	5,40	6,31	7,60	7,66	8,54	
7		· —	2,64	3,09	3,94	3,22	2,26	·	2,27	4,27	2,09	4,81	
. 8	6,94	8,91	**	7,87	7,75	9,94	_	**	6,20	7,69	9,05	8,57	
·9	9,80	9,77	9,61	9,32	7,35	8,10	6,79	6,10	8,01	9,41	9,72	**	
10	_ ·	_	4,03	6,77	ъ,81	2,70	4,11	6,21	5,85	4,30	5,24	7,19	
11	3,15	3,41	4,96	6,31	5,62	5,89	4,47	4,16	4,15	4,12	3,20	-1	
12	9,94	9,89	9,37	7,70	7,82	5,74	8,10	4,76	8,74	5,25	6,12	8,74	
13	5,80	5,59	-	_		-	-	_	5,46	_	5,50	5,06	
14	8,11	9,42	6,82	8,21	7,76	6,44	10,16	6,31	6,47	0,41	6,81	8,45	
15	9,51	**	10,52	9,92	9,67	·	-	_	_	_	5,76	5,90	
16	4,60	8,57	8,92	8,51	9,64	8,16	10,44	9,79	9,85	7,57	7,41	8,56	
17	6,24	3,62	4,76	5,54	6,10	7,45	6,67	· 6,8 9	5,79	6,07	6,02	3,77	
18	2,72	_	· —	-		-	7,24	5,77	6,41	7,46	-	-	
19	3,32	5,22	6,81	5,20	7,12	8,60	8,05	6,87	6,90	6,35	4,89	8,75	
20	4,10	5,64	7,47	7,30	9,65	8,45	**	9,30	9,26	6,72	**	8,47	
21	5,95	9,15	**	**	6,86	5,86	3,77	3,64	3,62	4,50	3,82	4,07	
22	6,90	8,00	8,79	9,30	8,42	8,50	7,20	7,66	6,40	6,79	-	7,95	
23	7,19	5,91	6,64	4,30	6,70	5,10	3,16	2,89	4,37	4,75	4,52	5,65	
24	-	2,61	4,79	7,02	6,52	9,56	2,26	-	7,35	7,27	10,05	-	
25	4,40	6,33	8,67	8,10	6,62	6,10	5,97	8,56	4,91		3,34	_	
26	3,07	7,66	9,27	9,90	(10)	9,30	7,63	6,20	6,46	6,55	7,26	8,30	
27		7,73	8,46	9,11	9,06	7,67	4,71	5,75	6,59	3,85	7,59	5,16	
28	8,11	**	**	**	9,87	8,86	9,02	7,95	8,82	9,59	9,42	10,30	
29	8,87	5,89	7,62	8,39	**.	8,39	**	10,39	8,54	7,15	7,81	5,91	
30	5,76	5,37	-	_	_	-	_	_	٠	_	_		
31			· · —		<u> </u>	2,39	3,04	5,82	7,00	7,85	6,15	5,46	
									1		۱ ۱	l	

.. sehr stark positiv.

ı	Stärke der Luft-Electricität.													
ı				Morge	ns.					Abend	s.			
	T.	7h	-8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4 h	5h	6 h	
	1	_		-	7,07	_	ļ	_	4,54	-	-	6,77	6,67	
I	2	_	5,45	6,56	9,47	9,97	7,22	7,65	8,39	9,80	8,06	3,26	_	
I	3	(10)	7,24	6,82	5,09	6,59	6,67		6,56		8,65	7,39	5,79	
I	4	5,37	6,47	8,46	(10)	8,39	8,14	**	8,66	**	8,22	**	7,27	
ı	5	_	7,97	, <u>.</u>	-	_	_	_	_	_ {		_		
I	6	_			<u> </u>	_	8,65	**	_	7,61	6,55	3,84	8,29	
ı	7	-	2,55	-		4,09	9,94	7,66	_	_	6,67	4,69	5,97	
	8	9,82	**	9,60	8,57	_	5,8 5	5,19	6,07	4,72	2,81	3,94	4,79	
ĺ	9	3,34		7,12	5,06	7,74	5,46	3,67	4,76	6,3 5	**	7,80	6,70	
	10	4,21	6,71	4,06	6,80	6,02	**	3,99	5,71	8,09	8,64	2,45	4,38	
ŀ	11	3,97	4,01	4,26	3,36	9,25	5,94	5,10	6,36	4,6 5	4,11	4,66	6,64	
	12	2,44	5,25	4,06	2,95	7,82	7,50	-	·—	-		-	·—	
	13	4,84	6 ,57	5,73	5 ,61	6,39	**	-	5,91	7,49	8,72	6,40	8,19	
	14	8,62	7,80	**	_	**		10,24	10,49	**	_		8,69	
	15	_		·	-	*	*10,50	-	*	-	*	* 9,3 9	*5,40	
	16	-	-	4,70	5,67	8,75	**	**	* *	8,27	8,36	9,70	7,41	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	
	18	-					_	_	_	_		-	-	
	19	·	8,74	**	**	8,76	8,92	5,36	6,35	!	8,65		7,49	
	20	4,94	6,40	8,34	8,07	6,71	7,57	7,50	7,29		9,44	l .	**	
	21	4,21	2,97	_	_		-	4,53	-	2,70	4,54	3,11	-	
1	22	5,30	7,70	8,60	i		_	**	**	**	8,62	**	7,00	
	23	3,84	3,26	6,59	7,0 0	6,40	8,79	8,77	**	9,14	8,72	8,20	7,38	
ı	24	8,84	9,71	**	**	**	8,95	**	* *	8,82	8,60	8,22	_	
	25	9,61	5,56	8,45	9,19	8,67	7,45	7,30		1)5,62	_	_	6,10	
ı	26	4,25	6 ,99	8,54	8,56	_	**	8,76	5,96	7,05	8,12	8,56		
	27	8,19	8,92	8,60	7,32	-	7,47	_					-	
	28	*****	_	6,14	7,65		-	5,87	5,22	5,69	4,17	7,24		
						:								
				(-	-			·				-		
l	´	Den 2		اِ			'					[]		

^{**} sehr stark positiv.
* sehr stark negativ.

Stärke der Luft-Electricität.													
			Morge						Abend				
T.	7 h	8ր	94	10h	11h	12h	1 h	5р	34	4h	5 h	6 h	
1	9,61	6,02	7,70	6,21	**	8,74	7,36	9,10	9,60	9,20	9,12	9,26	
2	7,59	7,44	7,64	5,89	6,94	8,79	8,61	8,36	8,45	9,94	9,27	6,47	
3	3,36	3,52	4,17	4,41	3,75	3,79	9,76	7,97	8,71	6,22	6,85	,-	
4	, — I	4,91	-	6,31	_	6,45	_	7,45	7,10	_	-	-	
5	-	-	_		-	_	5,31	3,91	7,79	8,39	5,42	3,75	
6	5,21	5,20	6,19	6,21	5,79	3,75	5,19	7,09	4,32	5,55	5,41	3,25	
7	8,14	9,29	9,14	8,49	7,17	6,5 6	3,19	3,26	3,74	2,69	6,09	5,87	
8			-		5,76	6,50	6,97	6,45	- i	5,49	7,90	- 1	
9	6,93	4,11	6,37	4,81	6,77		-	4,70	5,11	5,29	5,74	5,94	
10		8,57	7,81	5,96	6,56	6,22	6,40	6,62	9,57	7,62	-	-	
11	10,00	-	9,29	7,40	6,70	4,87	6,85	3,90	5,87	8,04	6,42	3,96	
12	4,36	4,73	5,56	6,71	4,29	3,4 5	7,65	6,47	4,02	-	-	2,86	
13	9,34	6,87	-	7,92	7,75	6,97	8,57	-	_			8,00	
14	-	-	-	4,24	7,1ô	6,90	-	_	7,00	ó,19	-	6,39	
15	8,84	9,09	9,56	9,90	8,65	8,72	8,32	7,86	7,62	8,71	7,37	-	
16	6,36	5,04	5,84	5,20	- 1	_	-	-	_	_	-	-,	
17	**	**	**	6,64	4,52	1,72	5,26	3,90	4,04	3,77	4,00	4,52	
18	2,20	4,44	- ¦	5,92	6,07	-	3,84	4,59	8,32	7,04	6,59	7,70	
19	5,65	6,75	5,79	-	6,26	6,04	6,26	6,57	4,85	6,64	5,72	6,61	
20	5,94	6,62	6,70	7,24	6,15	4,21	-	5,25	4,40	5,35	3,87	4,62	
21	3,35	5,82	6,65	4,15	5,62	4,47	4,61	4,62	4,77	4,47	3,36	4,32	
22	8,51	6,85	7,37	4,56	3,70	3,94	2,91	1,70	2,89	3,50	2,40	5,72	
23	4,22	9,73	6,77	5,15	5,73	5,25	3,83	2,43	3,66	-	_		
24	5,13	7,40	7,01	4,52	3,95	3,37	3,35	3,55	3,58	3,60	2,98	_	
25	5,08	9,10	5,03	4,05	3,19	3,36	3,57	2,3 3	3,28	3,27	2,12	3,5 6	
26	7,86	7,21	7,3 3	4,12	2,97	3,46	-	**	*9,78	-	-	_	
27	3,58	3,97	3,68	-	-	_	_	-	-	-	2,77	2,78	
28		-	-		-	_	-		-	-	-	_	
29	-		5,52	4,53	5,22	3,46	3,68	4,16	3,03	2,66	_		
30	4,18	4,40	3,71	5,71	2,60	_	2,57	3,2 8	2,43	3,20	-	-	
31	4,56	4,77	4,27	5,35	6,41	5,68	-	5,2 5	3,51	8,82	4,92	3,23	
	۱ . ا	1			1					1	Į		

[.] sehr stark positiv.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ele	ectr	icit	it.				
		1	Morge				Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	1 1 h	126	1 h	2 h	3 h	46	5 h	6h		
1	3,57	3,55	4,21	5,47	5,17	4,93	4,80	7,26	5,05	4,60	3,95	6,8 5		
2	6,46	3,63	2,88	5,96	2,31	2,78	3,51	_	4,90	6,33	6,93	3,23		
3	5,96	4,86	6,80	3,86	5,51	3,05	3,06	2,78	_	_	3,55	_		
4	_	_	_	2,22	4,71	2,98	_	3,05	3,18	2,11	4,08	4,10		
5	8,36	5,77	4,68	2,06	3,75	3,65	2,01	3,87	2,77	3,90	4,23	3,36		
6	3,38	_	2,20	2,46	3,67	2,12	1,83	2,88	4,03	4,32	4,11	4,35		
7	7,73	**	5,51	5,23	5,28	4,33	4,40	4,23	5,31	4,71	5,51	5,02		
8	4,23	3,15	4,10	_	_	_		3,32	5,00	_	_	4,00		
9	-	6,25	-		6,40	5,56	4,31	1,68	_	_	_	2,80		
10	-	4,16	_	-	_	-	_	_	_		4,90	5,92		
11	5,51	6,30	5,80	-	6,23	_	-	-	_	-	7,72	6,66		
12	5,43	6,16	6,22	-	4,91	-		-	7,18	-	5,77	7,27		
13	8,13	7,28	8,48	5,76	5,66	6,51	5,05	4,39	5,16	4,22	3,69	3,44		
14	5,75	8,40	4,85	4,10	4,34	4,86	2,84	3,05	4,16	4,17	2,82	2,55		
15	4,45	6,12	3,92	3,22	3,12	3,09	_	_	-	*	*	•		
16	4,44	5,99	6,14	4,99	4,34	3,8 5	4,10	3,37	3,50	3,39	2,00	1,49		
17	6,19	3,06	2,27	2,42	2,7 5	2,82	2,85	4,02	3,61	3,49	3,66	3,79		
18	3,14	3,30	3,17	_	_	2,44	2,29	3,57	3,06	3,90	2,87	2,22		
19	3,14	3,91	4,39	3,02	3,47	2,5 5	3,37	2,89	2,65	3,24	3,09	3,21		
20	4,14	2,64	2,84	3,36	3,51	3,24	2,82	3,97	4,35	3,19	3,15	-		
21	-	3,56	3,44	-	3,90	2,90	3,50	4,00	3,05	3,40	2,99	3,50		
22	5,21	4,81	4,27	4,35	2,97	3,81	3,29	3,62	4,05	4,46	3,22	2,07		
23	4,70	3,16	**	-	3,34	3,14	-	-	_	2,64	-			
24	3,58	5,17	5,17	3, 90		-	2,95	_	-		-	-		
25	-	5,35	6,36	-	-	-	_	-	-	-	-	4,07		
26	3,81	4,76	5,62	5,22	3,16	2,36	4,10	3,96	3,89	-	-	- 1		
27	7,55	6,01	5,22	4,30	3,60	3,57	3,26	-	4,05	4,20	4,12	2,85		
28	4,94	4,29	4,64	3,32	3,97	3,46	-	2,77	2,56	_	2,80	-		
29	1,77	3,92	3,42	2,78	2,59	2,09	-	-	-	-	3,56	1,89		
30	3,47	3,47	3,50	2,41	2,42	-	2,34	2,27	2,74	4,32	2,96	3,47		
				i				1	ı	1				

sehr stark positiv.sehr stark negativ.

		St	ärk	e d	er I	uft	-El	ectr	ielt	ät.		
			lorgen						Abe	ends.		I
T.	7 h	8h	9h	10h	116	12h	1 h	2h	3 ь	4h-	5h	6h
1	3,87	4,74	4,29	2,36	2,32	1,86	2,51	2,53	1,37	_	3,07	2,89
2	2,49	3,07	3,66	3,06	2,39	2,40	2,20	2,85	_	1,50	2,07	1,91
3	2,14	2,59	2,29	2,12	1,25	1,64	1,39	1,30	1,70	1,52	1,46	1,16
4	3,11	1,64	1,66	1,61	2,06	1,61	2,71	1,96	2,14	1,62	_	1,60
5	2,54		-	-	_	-	-	-	2,00	•7,27	_	-
6		_	_	_	-	-	_	-		ļ —	-	-
7	4,66	5,46	5,49	5,04	4,11	4,20	3,04	3,11	3,67	4,00	3,15	3,66
8	4,74	6,32	5,67	4,01	2,26	2,75	_	2,10	_	2,35	4,82	5,74
9	4,69	5,10	3,74	3,80	2,74	3,25	4,65	9,21	4,37	*7,60	2,09	**
10	4,64	3,81	4,22	3,72	2,02	2,11	2,17	2,26	_	-	-	2,84
11	5,54	6,25	6,25	4,36		-	_		-	5,69	2,09	**
12	3,69	.3,12	-	_	_	-	-		4,00	3,36	2,84	4,55
13	4,21	5,06	2,95	2,96	4,01	4,21	3,32	4,10	3,42	2,34	3,79	3,14
14	6,42	5,32	4,87	4,71	4,27	3,30	-	3,36	—	<u> </u>	-	-
15	6,02	5,96	4,72	5,31	3,92	3,71		_		3,26	- ;	-
16	4,37	4,57	. 4,39	2,82	*8,79	**	1,62	-	-	- .	_	3,16
17	5,15	:5,17	3,95	2,71		3,21	_			-	_	-
18	4,91	4,17	4,39	3,81	3,51	3,25	4,37	3,95	4,54	4,09	3,45	3,47
19	4,45	2,89	4,04	_	4,02	_	2,66	4,05	4,06	3,47		3,00
20	6,24	4,65	3,29	3,65	3,34	3,00	4,32	4,06	3,75	2,60	2,49	1,90
21 .	6,46	2,74	2,74	_	2,16	_	-	2,62	1,90	1,86	_	1,02
22	7,06	2,70	1,37	1,45	1,17			<u> </u>	1,27	_	*5,64	*7,06
23	3,36	2,44	1,84	1,87	2,07		2,34	-	-	-		-
24	4,56	2,26	3,02	2,36	2,64	2,09	1,72	2,04	2,05	1,86	2,36	1 ' '
25	8,40	7,27	2,97	2,49	1,92	2,26	2,56	3,47	3,15	4,17	3,59	
26	1,61	2,70	2,19		1,82	1,86	2,22	2,62	2,64	3,05	2,14	2,25
27		-	-	2,47	2,80	2,29	2,36	2,75	2,95	2,87	1,86	1,32
28		-	-	-	- [-		_	,—	-
29	-	-	-	-	_	_		*8,21	*			-
30	· —		2,19	-	2,41	2,84	2,29	1,42	_	-	_	-
31	-	_]		-	_			_	_	••	_	-
		l			. 1		I.			ľ.		١,

^{**} sehr stark positiv. * sehr stark negativ.

The state of the s

Stärke der Luft-Electricität.													
l		1	Morge						Abends	s.			
T.	7h	8 p	9 h	10h	114	12h	1 h	2h	34	4h	5 h	6h	
1	_	2,00	2,70	2,24	2,87	2,14	2,40	2,27	2,52	1,82	2,29	-	
2	_		_			1,85	- 1	_	2,45	1,62	1,62	2,22	
. 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2,34	2,50	
4	_	_	3,52	3,91	3,14	2,22	- 1	2,35	3,61	_	_	_	
5	_	_	3,22	2,62	2,17	1,69	1,40	_	1,51	1,26	1,54	1,96	
6	_	_	2,06	_	_	_	-	_	_	_	1,76	_	
. 7	_	_	_	1,54	2,09	2,21	3,20	3,41	3,32	3,29	2,44		
8	-	_	_	_	1,91	_	1,72	2,80	2,05	1,84	2,29	1,55	
9	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	
10	-	_	_	_	2,99	3,10	3,32	3,40	3,69	3,46	3,57	2,51	
11	_	2,34	1,82	_	1,90	1,84	-	_	2,10	1,51	1,66	1,10	
12	_	-	_	-	_	_	3,62	2,89	1,29	-	1,79	2,77	
13	_	_	_		-	-	-	_	1,96	2,08	_	2,26	
14	_	_	2,80	2,41	2,46	1,96	1,62	2,00		1,84	1,91	1,46	
15	_	-	-	-	-	_	-	1,95	3,06	2,59	2,44	1,51	
16		-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	
17	_	-	-		_	_	-		_	-	_	-	
18	_	-	-	-	-	-	*	_	-	_	-	-	
19	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	
20	-		-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	
21	2,65	3,17	3,69	1,76		_	2,15	_	_	-	_	-	
22	4,34	4,87	2,75	3,36	2,42	2,14	-	-	_	-	_	-	
23	-	-	-	-	_	-		_	_	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-		_	-		_	
25		2,64	5,10	4,12		2,16		2,10	1,71	-	_	_	
26	4,17	4,95	3,97	2,79	-	2,36	-	_	-	-	<u> </u>	- 1	
27	-	2,74	-	-	3,52	-	-	_	2,96	3,49		-1	
28	-	3,07	4,50	3,14		2,87	2,10	2,12	2,37	2,54	3,31	3,11	
29	-	-		3,34	3,91	2,27	2,94	1	2,31	2,21	2,12	3,09	
30	-	2,22	2,35	2,11	2,04	2,11	2,07	1,74	2,97	2,05	2,25	1,81	
		l											
							1 1						

l | | | • sehr stark positiv. • sehr stark negativ.

Stärke der Luft-Eiectricität.												
i			lorgen							nds.		
T.	74	8p	gh	10h	114	12h	1 h	5 p	3 h	4h	5 h	6 h
. 1	_	3,29	2,20	2,59	2,85	2,45	2,67	3,12	2,64	2,32	2,72	2,37
2	_	_	_	-	2,29	2,91	3,16	2,77	2,36	1,80	2,55	1,50
. 3	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
4	_		_		_	_	_	-	-	_	_	_
5	_	_	_	_	_		2,70	1,59	2,95	2,39	2,26	2,74
6		_	_	_	3,77	2,56	2,31	*3,74	_	_	_	-]
7	-	_		_	_	1,93	1,81	1,49	1,54		_	-
8	_	_	1,76	2,60	1,85	2,76	_	_	_	-	_	1,54
9	_	_	_	_	_	2,37		9,43	-	_		_
10	_	-	_	2,02	1,41	1,80	2,04	_	2,07	2,11	2,46	2,95
11		-	_	_	_	-	_	4,27	2,00	2,77	2,30	2,17
12	-		-	1,57	2,51	3,25	1,75	_	_	-	1,37	1,87
13	-	-	-	_	_	. —	_	1,96	2,64	2,52	1,96	2,12
14	-	1,92	1,60	1,50	1,42	2,62	2,52	2,79	3,42	2,42	2,80	2,64
15		-	_	_	_	_	_	_			2,00	_
16	-	_		-	2,71	1,92	_	2,11	**		_	-
17	_	-	4,47	4,72	4,19	2,92	-	_	-		_	-
18	3,74	4,59	3,94	4,12	4,45	3,39	3,29	2,69	2,40	2,69	2,86	3,17
19	-	_	_	4,95	3,44	3,50	2, 55	2,72	3,15	2,27	2,95	2,32
20	-	-	_	-		_	-	-	_	_	_	_
21	-		4,94	3,86	3,11	2,85	-	4,09	2,16	*	_	
.22	-	-	_	_			_	_	-	_	_	_
23	-	-	-	-	_	-	_	_	-		-	_
24	0,95	1,25	2,10	2,17	2,60	1,62	2,54	2,26	2,16	2,31	2,02	2,57
25	2,19	4,01	3,81	2,10	2,12	1,91	2,41	1,54	_	_	-	-
26	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-
27	-	3,30	-	2,15	2,30	-	-	*5,12	-	-	_	-
28	-	-	4,01	3,02	1,61			*8,16	_	_	_	-
29	-	7,56	7,74	3,61	3,64			_		-	2,40	3,14
80	-	-	4,59	3,89	-	1,87	-	5,17	-	_	2,05	
31	-	3,80	3,21	3,07	4,30	4,10	2,90	3,60	3,96	3,27	3,51	4,15
		ا	. 1		J							

^{* *} sehr stark positiv.
* sehr stark negativ.

2 - 4,57 - 3,40 3,54 2,94	2,61 3,45 3,40 1,70		3h 3,47 4,05 3,31		2,31 2,37	6h
T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 4,69 — 4,87 3,75 3,57 3,27 2 — 4,57 — 3,40 3,54 2,94	2,61 3,45 3,40	3,34 3,27	3h 3,47 4,05	3,36 3,70	2,31	3,17
2 - 4,57 - 3,40 3,54 2,94	3,45 3,40	3,27	4,05	3,70		
2 - 4,57 - 3,40 3,54 2,94	3,45 3,40	3,27	4,05	3,70		
	3,40			- 1	2,37	
	- 1	2,91 —	3,31	2,51		1,77
	1,70	-			1,83	1,59
4 1,62 1,71	-		-	-	_	-
5		_	-	_	_	_
# 1 1 1 1 1 1 K	2,86	2,76	2,71	3,50	3,31	3,2 5
7 - 2,99 - 2,15 2,39 3,21	4,14	3,45	5,16	3,45	8,75	3,90
	3,32	1,60	-			_
9 - - - - -	-	-	-	-	-	-
10 - - - - -	-	-	-	-	-	_
	-		-	2,41		_
12 3,04 2,71	- [-	-		-	_
13 - - - - -	-	-	-	-	_	_
14 - 3,21 - - - -	-	-	-		_	_
15 2,77 3,41 2,86 - - -	-	-	-	_	-	_
16 - 2,94 1,91 2,12			-	_	_	_
17 - 3,27 2,06 2,39	-	-	_	- 1	_	2,51
18 - 6,20 3,94 2,67 3,26 2,52	1,60	2,80	<u> </u>	2,35	2,41	2,35
19 - 2,31 - 2,07 2,79	2,95	3,99	3,6 5	2,57	3,04	2,00
20 - - - - -	-	_	_		_	
21 - - - - -	-1	-		_	2,47	3,15
22 - 3,40 2,46 2,60 -	_	3,14	3,28	2,76	3,14	2,66
23 3,02 2,10 — 3,32 2,18 1,88	- 1	2,85	2,39	2,52	2,76	_
24	3,67	2,87	3,27	2,79	2,71	2,14
25 - - - - 2,55	2,26	1,33	2,61	3,25	2,59	2,26
	1,99	2,00	_	8,65	**	_
27 - - - - -	_		3,58	3,04	2,67	1,52
28 - - - - -	_	_	_	3,04	2,32	_
29 - 5,15 - 3,82 3,27 3,44	2,50	3,66	3,02	4,75	4,50	2,35
30 3,80 3,62 2,67 5,26 2,62 2,84	1,76	2,60	3,81	2,70	2,14	1,75
31	_	2,66	3,20	2,89	2,71	
					,,,,,	

^{**} sehr stark positiv.

		S	ärk	e d	er l	Luft	-El	eçtr	icit	ät.		
I			Morg						Aben			
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	12b	1 h	2 h	3 h	4 h	5h	6 h
1	_				_		<u> </u>		_	Ī_		_
2	_		·	_	l _	_	_		_	l _	 	_
3	_	_	 	_	_	_	_	2,80	4,66	2,92		_
4	_		_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_
5	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
6	_	-		_	_	_	 		-	_	-	_
7	-	_		,	_	_	_	_	_	_	Į –	_
8	-	-		_	_	_	-	-	-	_		-
9	-	-	5,15	6,17	4,02	3,95	2,29	-		-	_	_
10	-	3,51	4,11	3,36	2,99	.2,91	3,55	3,11	4,21	3,79	3,29	2,54
11		-	_	_	_	_	2,70		. —	-	-	-
12	-		_	-	_		-		_	_	-	-
13	-	2,85	2,89	_	5,20	3,35	2,26	2,80	2,42	2,41	2,92	-
14	-	-	2,85	-	2,71	2,36	1,97	-	2,79	2,74	2,10	3,01
15	_	-	-	-	-	4,76	3,05	-	2,92	3,19	2,82	4,90
16	_	3,29	2,49	_	-	3,24		-	2,60	4,27	4,06	1,94
17	5,84	6,05	4,52	3,94	3,96	4,05	3,26	4,60	4,26	4,27	2,56	1,71
18	-	2,12	2,39	2,72	2,40	1,95	2,50	-	2,36	2,05	_ i	_
19_		-	-	-		_	3,32	3,52		-	-	-
20	-	-	-	3,81	2,34	3,85	· • 1	4,24	4,20	4,26	3,47	-
21	-	-	-	4,72	2,54	2,21	2,67	. 3,20	3,40	-	_	-
22	-	-	3,20	2,24	-	_	-	-	-	2,32	-	-
23	-	-	7,80	8,55	5,36		-	-1	-	3,50	-	-
24	_	-	-	3,12	-	-	-	3,05	2,37	2,80	3,45	-
25	_	3,51	3,71	4,10	3,31	3,07	1	1,92	2,37	2,39	-	2,45
26	4,02	2,81	2,35	2,50	1,99	2,54	3,10	2,21	_	-	3,50	-
27	4,06	4,10	-	4,14	7,09	6,84	3,87	4,22	3,46	3,29	3,60	2,12
28	5,05	6,75	5,27	6,40	4,30	4,11	5,01	3,44	2,50	1,80	1,54	1,74
29	4,05	2,35	-	-	-	-	- i	-	-	-	-	-
30	-	4,06	3,15	-	2,00	2,30	2,36	3,01	2,07	2,02	-	-
		. 1			l	l			Ì			i
.	l	1	1	,	•	I	ı	l			ı	

					er I	uft	-Ei					
			Morge						bends.			
T.	7 h	8 h	9 h	10h	11h	12h	1 h	5 p	3 h	46	5 h	6h
1	5,11	4,15	3,01	2,90	3,37	_	3,57	4,46	4,62	2,99	2,60	_
2			_	5,06	5,42	4,46	3,57	2,57	2,57	3,04	3,55	_
3	5,36	4,77	5,52	6,24	5,25	5,51	4,32	3,67	5,66	5,19	4,77	3,06
4	5,25	3,95	4,50	2,87	2,69	2,56	3,51	3,42	4,19	4,71	3,86	3,80
5	3,89	8,65	8,27	4,90	3,79	3,47	3,19	2,85	3,04	3,02	3,00	-
6	3,20	4,87	2,24	2,44	3,52	1,66	-	-	3,54	4,27	3,37	4,12
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	_	-
8	-	-	3,59	8,32	4,11	-	_	_	_	_		3,32
9	2,67	4,55	4,80	3,55	2,32	2,50	2,16	2,45	3,00	4,24	2,86	-
10	4,60	4,70	3,89	4,32	4,55	4,26	3,75	3,30	4,20	4,95	6,07	
11	-	-		6,24	5,22	3,41	4,05		4,50	4,46	_	6,86
12	4,91	5,72	6,87	-	-			_	4,89	7,26	6,15	5,52
13	5,86	5,62	4,40	4,91	5,01	4,62	6,16	5,29	4,06	5,45	5, 55	-
14	2,50	2,47	4,36	3,35	3,15	-	_	2,64	3,82	2,39	3,57	-
15	-	_	7,90	-	_	3,31	_	3,05	-	-	_	_
16	6,35	5,35	7,47	6,52	6,25	5,77	5,06	4,31	4,61	5,72	6,32	9,65
17	3,22	6,10	5,27	4,75	4,91	4,41	3,64	4,59	3,97	3,39	4,46	5,74
18	8,80	5,15	3,99	3,84	_	4,40	2,69	3,15	4,52	5,47	6,10	6,20
19	5,04	4,15	-	3,80	4,70	4,24	4,50	4,22	3,50	2,84	4,34	5,34
20	-	_	4,32	5,14	3,06	4,01	5,22	5,00	4,10	4,25	5,32	4,35
21	-	-	_	3,92	_	2,07	3,27	_	5,67	5,90	3,41	5,39
22	5,56	4,59	-	5,67.	5,07	4,85	4,14	5,48	5,01	4,40	3,87	1,91
23	-	5,22	5,80	· _	_	_	-	_	_	_	-	
24	4,55	3,67	5,90	4,51	3,97	3,75	2,86	_	2,69	_	4,54	4,09
25	5,16	5,89	6,00	5,07	4,47	4,84	4,85	3,21	3,56	2,02	-	-
26	4,20	4,27	4,81	2,72	2,14	2,82	2,10	3,05	2,62	-	2,79	-
27	3,06	3,14	4,26	3,27	3,22	_	1,93	1,70	2,57	2,69	2,91	4,04
28	2,01	2,97	2,19	2,69	-	4,46	2,06	2,65	3,31	1,96	3,32	_
29	7,21	6,51	3,36	5,17	*	_	_	_	2,70	3,59	-	_
30	5,69	7,14	6,16	4,84	3,44	_	2,76	2,41	_	2,40	_	-
31	6,42	5,57	4,49	4,00	-	3,60	_		-	5,36	5,77	3,57
1	ı	ĺ		ı	į			i		ŀ		1

sebr stark negativ.

		S	tärl	te d	er l	Luf	-El	ecti				
			lorgen						Aben			
T.	7 h	8h	9h	10p	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	'5h	6 h
1	6,94	7,61	6,59	5,70	3,61	4,28	_	2,15	_	2,61	3,69	4,11
2	_	-	_				_	_		_	_	-
3	_	4,69	4,47	_	4,04	_	3,64	3,92	2,96	3,42	8,01	4,20
4	3,86	-	-	-	6,70	-	4,21	3,47	4,78	3,29	5,21	8,41
5	-	4,89	_	-	_	-	3,97		2,96	_	_	- 1
6	-	_	_	_	_	-	3,47	5,26	4,44	3,89	3,60	-
7	-	_	_	_	7,41	7,74	4,20	4,66	8,47	7,62	_	3,25
8	4,09	3,99	-	5,67	4,67	5,05	2,96	4,97	4,00	3,02	4,34	4,70
9	9,91	8,27	10,50	8,06	5,65	8,52	3,86	4,70	2,69		4,16	6,15
10	8,9 9	7,94	**	* *		**	4,35	4,46	5,45	6,25	5,22	2,69
11	9,15	8,51	7,67	8,61	**	8,04	9,61	9,15	9,64	**	3,81	7,39
12	-	-	-	5,57	6,80	4,32	_	-	4,02	6,89	_	-
13	9,02	6,56	9,29	6,10	6,32	3,89	4,87	4,24	4,56	8,28	9,22	10,27
14	-	6,96	6,80	5,44	5,82	-	5,06	4,95	5,77	4,90	_	6,67
15	6,79	3,89	4,24	3,15	5,70	6,76	2,94	4,31	3,36	3,85	5,69	5,32
16	_	3,39		2,76			-	3,65	-	5,65	5,09	-
17	3,31	4,86	-	-		-	_	-	-	-	-	
18	-	-	-	5,71	6,44	-	_	5,56	-	4,32	-	-
19	3,64	-	-	-	2,50	3,76	-	4,75	4,41	3,91	4,67	5,15
20	5,39	2,94	3,05	2,94	-	_	-	7,27	-	5,37		5,52
21	4,95	6,44	4,94	4,66		-	_	5,85	5,54	_	-	_
22	-	-	-	2,92	3,61	-	3,47	3,60	_	3,64	_	
23	-	3,01	7,47	6,75	-	4,26	5,26		6,09	7,04	6,49	**
24	2,90	7,72	5,15	6,95	**	4,90	**	7,77	5,19	5,05	_	3,12
25	-	-	- }	- j		-	-		-	-	-	-
26	7,81	9,59	8,66	6,30	5,14	-	-	3,85	4,92	6,5 5	6,20	5,55
27	8,42	7,47	7,81	7,30	8,16	9,74	9,21	8,91	8,24	6,96	7,27	8,32
28	4,82	6,66	6,91	5,47	5,37	6,09	6,95	4,56	7,59	-	4,81	6,62
29	**	**	**	**	8,07	**	8,40	7,86	**	8,30	6,22	7,62
30	6,61	3,71	7,74	8,36	7,82	7,86	7,16	7,67	6,25	-	_	-
1	į		i									

^{**} sebr stark positiv.

		S	ärk	e d	er l	Luf	-Ei	ecti	icit	ät.		
ŧ		1	Morge	ns.					Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	116	126	16	2h	3 h	4h	5 h	6 в
1	6,07	7,92	7,65	5,51	7,26	7,95	7,46	-	7,82	8,26	7,66	6,84
2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	4,59	4,66	_	_	_	5,52	_	_	*7,56	*4,80	*5,16	4,84
4	6,62	6,47	9,32	5,36	8,64	9,76	8,06	9,97	* *	9,30	* *	10,10
5	_	4,84	5,52	4,49	6,09	3,74	_	2,31	2,24			_
6	**	* *	9,17	**	* *	* *	9,57	• •	* *	7,96	9,00	7,29
7	-		_	_	_	_	_	_	_	3,69	8,97	* *
8	9,86	* *	**	* *	9,34	* *	* *	9,84	* *	**	**	••
9	9,11	8,74	7,71	2,90	9,67	* *	8,95	6,77	7,67	6,96	7,69	-
10	_	4,47	4,81	6,41	5,12	6,56	10,22	6,44	6,16	6,76	6,27	8,22
11	4,77	6,69	* *	8,19	* *	• •	* *	* *	**	* *	• •	* *
12	**	* *	* *	* *	* *	* *	8,75	9,01	8,39	* *	* *	• •
13	5,96	-	_	_	_	_	8,55	9,87	-	* *	7,05	10,57
14	8,82	* *	7,62	3,71	*4,02	*8,40	* 7,51	*	*		*	٠
15	-	_	_	_	-	3,05	_	4,60	5,67	6,72	10,19	••
16	-	5,11	_	4,19	5,27	4,85	8,04	6,72	7,71	* *	* *	• •
17	9,22	9,34	* *	7,72	7,85	7,96	6,12	4,50	7,01	6,31	5,01	6,80
18	-	4,56	5,11	5,15	5,91	4,15	5,77		5,50	-	7,54	8,46
19	5,59	6,06	5,42	7,02	7,74	6,67	4,92	8,10	7,96	4,94	7,06	6,42
20	2,74	5,79	6,79	7,86	3,77	5,79	5,42	5,49	6,52	7,07	4,96	5,94
21	**	* *	* *	* *	7,51	8,68	7,97	7,60	6,59	6,99	6,14	5,64
22	4,76	3,56	7,15	6,29	4,95	8,87	9,58	• *	* *	7,84	* *	6,66
23	4,70	* *	7,19	5,72	8,91	6,16	6,74	7,56	9,20	6,15	7,49	9,47
24	3,86	4,81	5,81	7,36	7,16	6,97	6,89	9,36	* *	8,64	7,59	5,39
25	-	4,52	4,70	3,49	6,09	5,02	4,37	3,77	4,92	5,60	6,01	_
26	5,42	6,17	7,31	6,17	8,12	7,05	2,33	3,05	2,61	3,34	3,04	4,15
27	-	_	4,25	4,49	6,74	3,19	7,34	5,81	5,07	4,65	5,91	8,50
28	3,27	3,49	5,10	6,65	7,10	8,00	7,05	* *	8,97	**	**	* *
29	8,40	* *	5 ,6 6	8,61	8,10	4,40	6,62	9,72	8,76	8,69	5,87	4,80
30	4,87	7,02	8,12	7,30	8,06	7,35	3,12	9,07	4,54	5,67	7,10	• •
31	-	-	_	'7, 10	6,25	* *	7,52	8,61	* *	**	_	-
•	 	1			ı		ļ l			ı		

[•] sehr stark positiv.
• sehr stark negativ.

Nachträgliche Bemerkung

zu den Electricitäts-Beobachtungen S. 95-119.

Die vorhergehenden Electricitäts-Beobachtungen bieten viele Lücken dar, welche theils in der Beschaffenheit der Witterung, theils in der Beschaffenheit des Instruments ihren Grund haben.

So oft Regenwetter eintritt, und wenn überhaupt die Lust eine grosse Menge von Feuchtigkeit enthält, so verschwindet an der Oberstäche der Erde die electrische Spannung, indem (nach meiner Auslegung) die Electricität in die höheren Regionen der Atmosphäre sich begibt. In solchen Fällen findet man in den vorhergehenden Beobachtungen anstatt der Zahl, welche die Spannung angeben sollte, einen Strich, wodurch angezeigt wird, dass die Beobachtung ausgesallen ist. Aber sehr häusig ist die Beobachtung auch in Folge der Beschaffenheit des Instruments ausgesallen. Die Gutta Percha, welche als isolirendes Mittel gebraucht wird, verliert durch Nässe und Kälte die Fähigkeit zu isoliren, und die im ersten Augenblicke im Electrometer besindliche Electricität strömt so schnell aus, dass die Beobachtung unmöglich wird.

Wollte man demnach die arithmetischen Mittel der Electricitäts-Beobachtungen nehmen wie sie sind, so würden die erhaltenen Zahlen ganz bedeutungslos sein. Wenn der Zusammenhang mit andern atmosphärischen Verhältnissen
nachzuweisen ist, so müssen einzelne Tage herausgehoben werden; dasselbe
muss auch geschehen, wenn der tägliche Gang der electrischen Spannung bestimmt werden soll. Auf solche Weise ist denn auch die Tabelle entstanden,
welche im Jahresberichte der Münchener Sternwarte für 1854 S. 77 abgedruckt ist.

IV.

Temperatur der Isar

und der

am rechten Isar-Ufer befindlichen Quellen,

beobachtet in den Jahren

1852 bis 1856.

Die Messung der Isar-Temperatur hat täglich um 1 Uhr Mittags an der Bogenhauser Brücke stattgefunden. Die Quellen-Temperatur ist nur einmal wöchentlich, nämlich Samstags zwischen 1 Uhr und 2 Uhr Mittags untersucht worden. Die Beobachtungen wurden mit verschiedenen Thermometern angestellt, und zwar vom 1. Mai 1852 bis 25. Juli 1852 Thermometer Nr. 53°; vom 26. Juli 1852 bis 25. October 1855 Thermometer Nr. 33; vom 26. October 1855 bis 30. April 1856 Thermometer Nr. 425, deren Correctionen überall noch in Rechnung zu bringen sind. Die Correctionen können aus folgender Tabelle entmommen werden.

		Nr. 53*.	Nr. 33.	Nr. 425.
Bei	o°	-0,25	-0,40	0,00
	5	-0,30	-0,25	-0,05
	10	-0,35	-0,10	-0,05
	15	-0,40	-0,10	-0,05
	20	-0,50	-0,10	-0,05

			T	emp	era	tur	der	Iss	er.			
Т.	Mai	Juni	Juli		<u> </u>		Nov.	Dec.		Febr.		Apr.
1	8,4	10,5	13,4	14,5	12,4	9,1	6,7	4,8	3,3	3,5	2,3	o 5,6
2	6,6	11,8	11,7	14,0	11,5	9,8	7,6	4,6	3,4	3,6	2,4	5,5
3	6,3	12,0	13,3	14,4	10,5	9,5	7,4	5, 0	2,6	3,4	2,4	5,0
4	6,6	12,6	14,5	13,3	11,2	8,1	8,4	4,6	2,5	3,5	2,5	5,6
5	6,7	11,7	15,4	13,4	12,0	9,3	7,7	5,5	2,5	2,5	3,0	5,5
6	7,2	12,4	15,5	13,8	12,4	9,1	7,0	4,6	2,1	2,6	3,5	4,4
7	7,6	13,5	14,6	- 13,4	11,0	7,8	8,0	4,8	2,2	2,8	4,1	5,2
8	8,5	13,8	14,0	13,5	10,9	7,3	7,2	4,2	2,5	3,0	4,2	5,8
9	7,7	13,4	14,5	13,5	11,4	7,4	7,1	4,5	3,5	3,3	4,3	4,0
10	7,6	12,8	14,9	11,7	11,4	7,0	8,0	4,5	3,6	2,6	3,9	3,9
11	8,2	13,0	15,3	11,5	11,5	7,0	7,1	4,5	4,4	3,5	4,2	4,1
12	8,0	12,3	15,5	12,1	11,2	7,6	6,6	3,8	3,6	3,1	4,5	
13	8,1	11,4	15,6	12,0	11,0	6,9	6,2	3,5	4,6	3,4	4,6	3,7
14	10,1	10,7	16,4	11,4	10,7	6,4	6,3	3,4	4,1	3,0	4,9	1 1
15	10,5	10,5	16,5	11,3	11,5	6,6	6,5		3,4	2,4	5,0	1 1
16	10,0	12,4	16,0	12,0	10,8	6,7	6,5	3,8	3,6	1,7	5,5	
17	11,4	13,4	17,0	12,7	10,4	7,1	7,4	3,7	3,1	1,5	3,5	1
18	11,9	14,0	18,0	13,6	9,5	7,0	7,2	4,3	3,4	t i	3,5	1 1
19	10,9	11,6	14,6	14,5	11,0	7,4	6,4	3,6	3,1	2,0	1 1	
20	10,9	11,6	14,2	12,6	11,2	6,5	6,6	3,4	3,5	1,3	1,0	
21	11,5	13,1	14,7	11,4	11,5	6,6	6,7	3,5	2,8	1,6	ı	1
22	11,5	14,4	14,6	11,0	10,5	7,3,		4,0	2,6	1,8	2,4	
23	12,5	15,1	14,5	12,3	9,5	7,5	6,5	3,6	2,9	2,0	2,5	1
24 25	12,6	13,5	14,1	11,5	8,8	7,8	6,4	3,6	3,0	2,1	2,5	1 '
26 26	12,5	12,8	14,6	12,4	8,8	8,0	5,6	3,5	3,0) .	3,4	•
26 27	13,5 12,3	14,5	13,5	13,5	10,0 10,2	7,3	5,0 4,3	3,5	2,6	1,7	3,2	
28	12,3	14,4	12,5	14,4	10,2	5,6 6,1	5,4	3,4 3,0	1,6 2,3	2,6	3,2	1
28 29	12,2	13,1	11,7	12,3 13,6	9,1	6,1 5,8	5,4 5,5	3,0 3,6	2,3 2,5	2,5	2,9 3,5	1
30	11,4	14,6	12,5 13,4	14,4	9,1	6,4	5,6	3,4	3,5		3,7	1
31	9,9	14,0	13,4	13,5		6,5	1	3,4			5,5	

			T	conf	era	tur	de	· Is	ar.			
T.	Mai.	Juni	Juli	Aug.	Sept.		Nov.	Dec.	Jan.	Febr.		April
1	6,2	11,2	13,2	14,4	11,8	11,0	7,7	2,6	1,9	4,0	3,2	4,6
2	7,1	19,3	10,0	14,7	11,8	10,0	7,5	3,2	1,4	3,8	2,4	7,0
3	7,6	11,5	9,6	15,0	11,4	9,0	7,4	3,1	1,7	2,5	2,4	7,2
4	7,5	10,5	10,0	14,5	11,0	9,7	7,1	3,0	1,6	2,4	2,5	6,3
5	7,0	11,0	12,0	13,0	10,5	9,4	7,0	2,8	2,4	2,5	2,6	7,2
6	6,5	11,5	12,4	12,8	10,5	9,5	6,8	2,7	2,5	3,5	2,8	7,6
7	6,6	11,6	13,6	11,9	10,6	10,0	7,0	2,5	2,8	3,5	3,0	7,8
8	6,4	11,4	14,5	12,5	11,3	9,9	7,0	2,5	2,5	3,6	3,0	7,1
9	6,6	12,1	15,5	10,6	10,6	10,0	6,8	2,5	3,4	2,2	3,5	7,5
10	7,5	11,6	15,8	10,8	11,0	10,0	6,0	2,0	3,1	1,4	4,5	7,1
11	7,0	13,0	13,6	11,8	11,5	10,0	6,4	2,2	2,4	1,4	5,2	7,5
12	8,4	12,5	13,2	11,7	12,0	9,5	5,4	2,5	2,0	1,0	5,3	8,0
13	8,2	11,0	14,2	12,6	12,0	10,0	5,0	2,5	2,5	0,9	5,3	6,6
-14	8,1	10,5	13,5	13,1	12,1	9,4	5,6	1,5	2,5	0,6	5,5	€,6
15	8,3	9,8	10,9	12,8	12,7	10,0	5,5	2,1	2,3	0,8	5,5	8, 0
16	8,6	9,5	10,6	12,2	12,9	9,5	5,0	2,5	2,0	1,1	5,5	7,9
17	9,0	8,9	12,3	11,6	11,4	9,0	5,1	2,8	1,8	1,7	4,5	7,5
18	8,0	8,7	13, 5	10,1	11,2	8,5	5,5	2,5	1,7	1,9	4,1	8,6
19	8,5	10,5	12,4	11,0	11,0	8,7	5,5	1,4	1,8	1,9	3,8	8,9
20	7,5	11,8	11,4	13,0	11,0	8,4	5,0	1,7	1,5	1,8	3,5	9,2
21	7,5	10,1	11,4	14,5	13,0	9,0	4,6	2,5	1,5	1,4	3,9	9,1
22	8,0	8,5	12,5	14,3	12,9	8,7	4,8	2,0	1,2	1,5	3,4	8,5
23	9,5	9,0	12,9	14,5	13,1	8,8	4,6	1,8	1,7	1,5	3,3	8,6
24	10,6	9,4	13,2	15,0	12,5	8,1	4,5	1,6	1,4	2,2	4,2	5,8
25	11,0	10,8	13,5	14,5	11,2	8,0	4,1	1,0	1,2	2,4	4,4	4,5
26	11,0	10,5	13,8	13,6	9,8	7,2	4,5	0,6	3,0	2,0	4,4	8,5
27	10,9	10,6	14,8	13,2	9,5	7,3	3,7	1,2	3,5	2,1	3,8	7,0
28	11,5	12,6	15,5	14,2	10,6	7,1	3,5	0,8	1,5	3,1	4,4	6,5
29	1 ſ,4	13,6	13,6	14,4	11,4	7,3	3,8	1,2	2,4		5,3	6,5
30	9,4	13,9	14,0	13,5	11,3	8,1	2,9	1,3	3,0		4,6	0,4
31	10,0	,	13,8	12,7		7,8		1,1	2,8		4,5	

			Te	mp	era	ur	der	Isa	r.	,		
T.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.		Dec.		Febr.	l	
1	9,0	12,4	10,2	14,2	14,1	9,6	6,8	3,0	2,4	1,1	4,1	4,4
2	9,2	12,2	11,8	15.6	13,5	9,6	5,7	3,5	2,3	l	3,7	4,5
3	9,6	11,5	12,8	14,1	13,6	10,0		2,6	2,0	ı	ľ	4,9
4	10,3	10,5	14,6	13,3	13,3	10,1	6,4	3, 3	3,0		3,2	1 1
5	10,2	12,0	12,6	13,6	12,5	10,5	5,0	3,5	3,3	2,6	3,4	5,2
6	7,5	11,5	13,3	12,9	12,2	10,6	5,4	3,0	2,6	2,6	3,6	5,5
7	8,4	8,7	14,2	12,6	12,7	10,8	5,6	3,0	2,9	3,0	4,2	6,8
8	10,8	9,5	11,6	11,5	12,6	10,0	3,6	3,7	2,5	2,6	3,6	6,1
9	10,0	9,6	13,0	12,5	11,5	9,6	3,7	3,6	1,7	2,0	3,3	4,7
10	9,6	8,7	12,7	14,0	10,8	10,5	3,7	3, 5	2,0	1,5	3,1	5,6
11	11,1	9,3	12,9	12,9	10,4	10,6	3,5	3,2	1,6	1,6	3,5	4,8
12	11,1	11,2	13,2	12,5	10,5	10,0	3,0	2,6	1,9	1,4	2,6	4,6
13	12,5	11,5	11,5	12,7	11,2	8,1	1,7	2,6	2,0	1,9	2,9	6,8
14	10,8	11,7	11,5	14,2	11,7	8,1	1,1	2,5	1,3	2,2	2,6	7,4
15	11,2	10,5	13,0	14,0	11,6	7,8	2,5	2,8	0,4	1,4	3,6	7,4
16	11,6	11,0	12,2	12,2	13,2	7,6	2,5	3,4	0,5	0,6	3,5	7,1
17	10,0	11,3	12,6	11,6	13,3	9,3	3,5	3,5	0,5	0,5	4,6	7,0
18	10,3	12,0	13,7	11,4	12,5	8,6	4,5	2,8	0,5	0,5	4,6	7,2
19	9,6	13,1	14,1	10,4	11,8	7,8	3,8	2,4	0,5	0,4	4,4	7,3
20	9,7	12,5	14,6	11,7	12,1	7,5	3,4	2,3	0,5	0,4	5,3	7,6
21	11,1	11,6	16,1	12,1		7,5	2,6	2,0	0,5	0,6	5,6	6,6
22	10,7	11,6	16,6	12,7		8,4	3,4	1,8	0,6	1,6	6,3	5,7
23	12,4	13,1	16,4	11,8	1	8,7	4,1	3,4	0,9	2,6	5,5	5,3
24	12,3	11,7	16,5	12,1	10,4	8,0	3,5	3,2	1,0	2,6	6,0	4,9
25	10,5	12,3	16,7	11,6		8,1	3,6	2,6	0,8	2,4	6,2	4,7
26	10,7	13,4	16,9	10,8		8,5	3,7	3,5	1,0	3,5	5,4	5,0
27	12,0	12,4	15,6	11,2	10,0	7,7	3,3	3,5	0,9	4,0	4,6	6,5
28	13,0		14,4	12,1	8,5	8,3	2,6	2,5	0,5	3,5	4,5	7,0
29	10,4	11,9	13,8	12,2	i	6,9	2,5	2,2	0,5		3,5	7,0
30	8,6	10,6	15,1	13,8	9,5	6,6	2,5	2 3	0,5		4,1	8,0
31	11,9		15,5	13,5		6,6		2,1	0,5		4,5	

			T	emp	era	tur	der	I	Ar.			
T.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.		Nov.	Dec.			Mārz	
1	8,3	10,0	13,1	14,3	0 14,0	11,8	7,9	2,7	2,5	0,9	3,5	5,5
2	8,8	11,1	13,3	15,1	14,0	10,9		2,8	1,8		4,0	6,4
3	8,2	9,8	12,3	15,6	13,1	10,8	6,3	2,8	1,3	0,9	4,6	7,5
4	8,7	10,6	12,2	14,6	13,3	10,7	5,9	1,6	1,2	1,0	4,5	8,2
5	7,5	11,5	12,8	12,0	13,0	11,4	5,5	1,7	1,0	1,6	4,5	8,2
6	7,0	11,6	12,6	11,9	11,4	10,5	5,5	2,6	0,9	2,5	3,5	8,9
7	6,6	12,7	12,1	13,2	10,1	11,0	5,5	2,0	1,8	2,2	3,4	6,9
8	7,5	13,0	12,0	13,3	10,3	10,3	6,1	2,3	2,5	3,5	3,0	7,6
9	6,8	11,4	13,4	11,0	11,4	10,5	5,0	2,4	2,6	3,6	3,4	7,7
10	7,6	12,0	14,2	10,3	12,6	10,0	5,6	2,3	2,5	3,8	3,5	7,7
11	7,8	13,0	12,4	11,4	12,0	9,0	5,5	1,8	3,0	4,0	4,5	7,8
12	6,9	12,8	11,7	10,9	11,9	9,0	5,7	1,4	1,9	4,6	4,5	7,6
13	7,0	13,4	11,8	10,0	11,9	9,6	5,8	1,4	0,9	4,5	3,6	9,6
14	6,9	13,7	13,5	10,0	11,8	9,7	5,6	1,4	0,5	4,9	2,5	10,6
15	6,7	12,4	13,6	10,9	10,6	9,6	6,0	1,5	•	4,6	3,6	9,0
16	8,4	11,3	14,0	10,5	10,0	9,1	5,9	2,5	1,8	4,5	3,5	7,3
17	8,1	8,4	13,0	10,7	10,7	8,8	6,1	2,9	1,8	3,6	3,4	7,7
18	7,9	9,3	10,9	11,4		9,8	6,0	2,5	2,6	3,5	4,1	8,3
19	7,3	8,9	12,8	12,0	10,9	10,1	6,0	0,7	2,4	4,5	5,2	8,1
20	8,8	7,3	12,3	11,8	11,2	9,8	5,3	0,5	3,3	4,0	5,6	8,5
21	9,3	8,0	11,4	13,3	13,2	9,5	5,0	*1,2	3,5		6,4	8.6
22	9,8	9,0	11,0	13,5	12,4	10,2	5,1	*1,6		3,2	ı	9,3
23	9,1	9,5	11,2	14,1	11,8	9,2	5,4	*1,6	3,4	2,3	6,0	10,1
24	9,3	8,5	13,2	14,6	12,7	9,2	4,8	*1,7	1,6	1 '	l .	10,6
25	10,2	7,6	13,0	15,5	10,4	9,2	4,4	1,8		2,7	5,5	11,4
26	10,3	8,6	12,9	14,8	9,0	9,4	3,1	2,0		2,5	1	11,3
27	10,6	9,5	12,6	13,1	10,1	8,4	3,2	1,9	2,7	3,5	5,5	11,4
28	9,6	10,9	13,0	13,7	10,1	8,8	3,5	1,5	2,9	4,0		11,3
29	9,8	12,0	12,0	14,7	10,4	8,1	3,2		1,8	3,6	5,5	10,0
30	10,8	12,6	13,1	14,5	10,8	8,6	2,9	1,6	1,4		5,2	9,6
31	10,7		13,8	14,7		8,3		2,7	0,9		5,4	

^{*)} Dec. 21 bis 24; dann Jan. 15 Isar zugefroren.

	Ten	ap ei	ratu	ır d	er ()ue	llen	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	II1.	ш.	IV.	v.	٧ı.	V2.	VI.
1852.			0	, 0	°	Ö	Ö	0	8	0
· Mai	- 1.	7,5	7,55							
	8.	7,5	7,5		6,65	6,8	6,6			6,55
	15.	7,5	7,6		6,7	6,6	6,6			6,5
	22.	7,5	7,5		6,7	6,55	7,2			6,5
	29.	7,5	7,5		7,05	6,85	7,1			6,5
Juni	5.	7,5	7,5		6,8	6,6	7,2			6,5
	12.	7,5	7,5		6,6	6,55	7,0			6,5
	19.	7,55	7,5		6,6	6,6	7,0			6,55
	26.	7,6	7,5		6,8	6,7	7,3			6,6
Juli	3.	7,5	7,5		6,7	6,6	7,3			6,6
	10.	7,6	7,5		6,7	6,7	7,45	7,0	7,45	6,65
	17.	7,55	7,5		7,0	6,7	7,6	7,5	7,4	6,8
	24.	7,6	7,5		7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,2
	31.	7,5	7,2		7,0	7,0	7,5	7,1	7,3	6,8
August	7.	7,5	7,2		6,7	6,7	7,5	7,4	7,5	7,1
	14.	7,5	7,1		7,0	7,0	7,4	7,3	7,4	7,2
	21.	7,5	7,2		7,4	7,0	7,6	7,4	7,8	7,4
	28.	7,5	7,2		7,4	7,1		7,5	7,6	7,5
September	4.	7,5	7,1		7,4	7,2		7,5	7,5	7,5
	11.	7,5	7,2		7,5	7,4		7,6	7,6	7,6
	18.	7,5	7,1		7,5	7,4		7,65	7,65	7,6
	25.	7,5	7,2		7,5	7,5		7,8	7,7	7,9
October	2.	7,45	7,2		7,6	7,5			8,0	8,1
	9.	7,5	7,0			7,5			8,1	8,0
	16.	7,3	7,0			7,6			8,0	8,0
	23.	7,4	7,2			7,5			8,3	8,8
	30.	7,4	7,2			7,8			8,3	8,3
Ì										

·	Ten	pei	atu	r d	or ()uel	iten	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	11.	IJı.	III.	IV.	٧.	V1.	Va.	VI.
November	6.	7,45	7,3	٥	O	8,0		°	8,4	8,4
110 vember	13.	7,4	7,3			7,8			8,4	8,4
	20.	7,45				8,05			8,45	8,5
	27.	7,4	7,2			7,8			8,4	8,4
December	4.	7,4	7,35			7,8			8,4	8,4
	11.	7,35				8,0			8,4	8,4
	18.	7,35				7,85			8,25	8,25
	25.	7,35	7,35			7,85			8,15	8,2
	31.	7,3	7,4			7,85			8,1	8,3
18 5 3.										
Januar	8.	7,2	7,4			7,6			8,0	8,15
	15.	7,2	7,4			7,7			7,9	8,0
	22.	7,2	7,4			7,6			7,65	7,9
	29.	7,2	7,45			7,6	,		7,6	7,85
Febru ar	5.	7,2	7,45			7,5			7,55	7,65
	12.	7,1	7,45			7,8			7,5	7,6
	19.	7,05	7,45			7,5			7,5	7,5
	26.	7,15	7,5			7,5			7,5	7,5
Mārz	5.	7, 1	7,5			7, 55			7,45	7,5
	12.	6,65	7,5			7,55			7,4	7,5
	19.	6,8	7,45			7,45			7,3	7,4
	26.	7,0	7,5			7,45			7,1	7,4
April	2.	7,0	7,45		,	7,45			7,0	7,3
	9.	7,0	7,45			7,2			6,8	7,1
	16.	7,1	7,5			7,0			6,6	7,0
	23.	7,3	7,5	۱		7,1			6,6	6,9
	30.	7,4	7,5			7,0			6,6	6,8
						,				

	Ten	(Po	atu	r de	or () uel	len	•		
Zeit der Untersu	chung.		II.	п.	Ή,	IV.	v.	Vı.	V2.	VI.
Mai	7.	7,4	7,45	7,4	0	6,7	6,5	0	0	6,6
	14.	7,45		7,4		7,0	6,5			6,55
	21.	7,45	7,5	7,35		7,0	6,5			6,55
	28.	7,5	7,5	7,4		7,3	6,5	6,6		6,5
Juni	4.	7,45	7,45	7,3			6,5	6,6		6,5
	11.	7,5	7,5	7,2			.6,5	6,6		6,5
	18.	7,5	7,4	7,15		6,75	6,45	6,6		6,5
,	25.	7,5	7,4	7,0		6,75	6,5	6,6		6,5
Juli	2.	7,5	7,35	6,9		6,55	6,5	6,55		6,5
	9.	7,5	7,45	6,95		7,3	6,55	7,0		6,55
	16.	7,5	7,4	6,8		6,7	6,6	6,8		6,6
	23.	7,5	7,3	6,8		7,4	6,8	7,0		6,8
	30.	7,6	7,5	7,0		7,0	7,0	7,2		7,0
August	6.	7,5	7,2	7,0		7,0	7,1	7,2		7,1
_	13.	7,5	7,2	7,0		7,4	7,35	7,4		7,4
	20.	7,5	7,2	7,0		7,5	7,5	7,5		7,5
	27.	7,5	7,1	7,0		7,4	7,5	7,5		7,5
September	3.	7,55	7,15	7,0		7,45	7,55	7,55		7,55
,	10.	7,5	7,2	7,2		7,6	7,7	7,55		7,6
	17.	7,5	7,25	7,2		7,7	7,75	7,7		7,6
	24.	7,5	7,15	7,4		7,55	8,0	7,8		7,9
October	1.	7,5	7,3	7,45		7,6	8,0	8,0		8,0
	8.	7,5	7,2	7,5		7,9	8,0	8,0		8,0
	15.	7,5	7,2	7,5		8,0	8,1	8,05		8,1
	22.	7,5	7,3	7,5		7,8	8,4	8,15		8,3
	29.	7,4	7,2	7,5		7,9	8,3	8,1		8,2
November	5.	7,4	7,2	7,5		8,0	8,4	8,1		8,3
	12.	7,4	7,3	7,55		8,0	8,4	8,15		8,4
			j		1			1		

it der Untersu	chung.	1.	11.	Ц,.	III.	IV.	v.	V.	V2.	VI.
N		0	•	•	۰	° i	•	8,1	8,4	8,3
November	19.	7,5	7,2	7,55		8,0		8,0	8,4	8,3
	26.	7,5	7,4	7,6		8,0		PO		
December	3.	7,4	7,4	7,6		8,0		8,0	8,35	8,3
	10.	7,2	7,25	7,6		8,0			8,2	8,1
	17.	7,15	7,35	7,6		8,0			8,2	8,2
	24.	7,1	7,35	7,6		8,0			8,0	8,0
	31.	7,1	7,4	7,6	7	7,9			8,0	8,0
		7,1		1						
1854.										
Januar	7.	419	7,45			7,95	1 -		8,95	8,0
	14.	7,10	7,45	7,60		7,85			7,80	7,8
	21.	7,10	7,50	7,60		7,80			7,60	7,8
	28.	7,10	7,40	7,60		7,55			7,50	7,6
Februar	4.	7,05	7,50	7,60		7,50			7,50	7,5
10.1111	11.	7,00	7,45	7,60		7,55			7,45	7,5
	18.	7,05	7,45	7,50		7,55			7,40	7,5
	25.	7,05	7,45	7,60		7,50			7,20	7,4
März	4.	7,10	7,50	7,60		7,50			7,15	7,4
	11.	6,90	7,50	7,55	1	7,50			7,05	7,4
	18.	7,00	7,45	7,50		7,30			6,85	7,1
	25.	6,90	7,45	7,50		7,20			6,70	7,0
April	1.	7,05	7,50	7,50		7,10			6,60	7,0
1.5	8.	7,10	7,50	7,40		7,20) 7	M X	6,60	7,0
	15.	7,20	7,50	7,50		7,15			6,50	6,7
	22.	7,30	7,45	7,40		7,05			6,50	6,7
	29.	7,25	7,35	7,35		6,75	×		6,45	6,5
	0.14		1.0	7,15						

17

Temperatur der Quellen.												
Zeit der Untersu	chung.	L	II.	II4.	III.	IV.	v.	V,.	V ₂ .	VI.		
Mai	6.	7,30	7,35	7 ,2 0	0	6,70	ء ہ	•	6,50	6,60		
•	13.	7,30	7,40	7,00		6,50			6,40	6,60		
	20.	7,50	7,40	7,15		6,75			6,50	6,55		
	27.	7,50	7,45	7,25		6,80			6,50	6,55		
Juni	3.	7,55	7,40	7,10		6,70			6,45	6,55		
	10.	7,55	7,40	7,00		6,60			6,50	6,50		
	17.	7,55		7,05		6,60			6,50	6,55		
	24.	7,60	7,30	7,00		6,60		l	6,45	6,55		
	31.	17,85	7,30	7,00		6,60			6,50	6,60		
, Juli	8.	7,80	7,30	7,00		6,85		l	6,50	6,60		
	15.	7,65		7,00		7,80		}	6,60	6,68		
	22.	7,60		7,10		7,00	•		6,70	6,8		
•	29.	7,80	7,35	7,00		7,00		l	6,70	6,98		
August	5.	7,80	7,20	6,95		² 7,45			6,90	7,00		
	12.	7,80		7,00		_			7,00	7,05		
	19.	8,0 0	1 1	7,00		_		1	7,15	7.1		
• •	26.	8,00	1	7,00		7,40		ĺ	7,30	7,2		
September	2.	8,00	7,20	7,00	١'	7,40			7,40	7,40		
, , ~optember	9.	8,00		7,00	1	7,35			7,45	7,40		
,	16.	7,90				7,50			7,55	7,50		
•	23.	8,00		7,05		7,45		İ	7,50	7,50		
	30.	7,50		7,10		7,50			7,55	7,50		
October	7.	7,70		7,30		7,55			7,65	7,58		
Ovioner	14.	7,65	1	7,25		7,50			7,80	7,55		
	21.	7,55	7,10	7,20		7,55			7,85	7,60		
,	28.	7,50	7,16	7,35		7.60			8,00	7,65		
		.,		.,00					0,00	•,00		

Neue Fassung.
 Veränderter, langsamerer Abfluss.

	Ten	1 p 01	atu	r d	or (Jue	lben	•		
Zeit der Untersu	chung.	L!	н.	II,.	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
November	4.	7,00	7,10	8,30	•	7,60	° 8,00	0	٥	7, 6 5
	11.	_	7,10			·	8,05			7,70
	18.	_	7,15	8,30			8,05			7,70
	25.	-	7,25	7,35			8,15			7,75
December	2.	_	7,10	7,2 5			8,10			7,70
_ 555	9.	_	7,20	8,35			8,15		'	7,80
	16.	\$6,45	7,30	7,40			8,15			7,70
	23.	6,50	7,35	7,40			8,10			7,75
	30.	6,45	7,35	7,40			8,85			7,75
			İ							
1855.										
Januar	. 6.	6,50	7,30	7,40					8,00	7,70
,	13.	6,30	7,20	7,30				,	7,90	7,70
	20.	6,30	7,30	7,30					7,90	7,70
	27.	6,45	7,45	7,45					7,60	7,6 5
Februar	3.	6,40	7,40	7,50					7,55	7,55
_ 3.2 4	10.	6,30		7,15					7,55	
	17.	6,30		7,30					7,50	7,45
	24.	6,30		7,40					7,50	7,50
Mårz	3.	5,45	7,40	7,45					7,40	7,45
Vest #	10.	6,25		7,40				,	7,20	
	17.	6,55	-	7,50					7,20	
	24.	6,80	7,50	7,50					7,05	
•	31.	6,85	7,40	7,45					6,85	7,15
April	7.	7,07	7,50	7,50					6,80	7,10
April	14.	7,00	1	7,45					6,80	
	21.	7,15		7,40			, i		6,50	
	28.	7,10	7,40	7,40					6,50	6,85
_		.)	•		l i	'		•		1

¹⁾ neu aufgegraben.

50 50

	Ton	1 p 01	ra tu	r d))wel	len	•		,
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	II ₁ .	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
Mai	5.	7,15	7,45	7,40	•	٥	0	0	6,50	6,80
hier	12.	7,20							6,50	6,6
	19.	7,25							6,50	6,6
	26.	7,45		7,30					6,50	6,6
Juni	2.	7,50		7,20					6,50	6,7
Juni	9.	7,70			i				6,50	6,7
-	16.	8,10		7,20					6,50	6,5
-	23.	7,60		7,10					6,45	6,6
,	30.	7,60	7,40	7,20					6,50	6,6
Julí	7.	7,80	7,30	6,15					6,55	6,7
Jun	14.	8,00		٠ ١					6,50	
	21.	8,00	· ·						6,60	
	28.	8,00	' 1	- 1					6,80	7,0
August	4.	8,20							6,90	7,0
11 ugust	11.	8,20	· 1				-		7,00	7,2
	18.	8,00	1						7,15	7,2
	25.	8,00	7,20	7,15					7,20	7,4
September	1.	7,90	7,00	- 1			r		7,30	7,3
September	8.	7,80							7,40	7,3
	15.	7,60							7,45	7,4
	22.	7,55	, ,						7,50	7,5
	29.	7,60							7,55	7,5
October	6.	7,50							7,65	7,5
October	13.	7,50	· · ·	· 1					7,80	7,5
	20.	7,50							7,80	7,5
	27.	7,70	· 1	7,40					8,40	8,0
November	3.								8,35	8,0
Dovember	10.	7,60 7,60		7,45 7,50					8,45	8,2
		•,00	1,43	4,00					0,20	0,6

,	Ten	npei	ratu	r d	er ()ue	llen	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	П.	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
November	17.	7,50	7,45	7,50	•	,	0	°	8,50	8,30
	24.	7,35	7,45		1				8,50	8,20
December	1.	7,25	7,45	7,50					8,55	8,20
2 0003	8.	7,20							8,55	
-	15.	7,00						}	8,45	
	2 2 .	6,75	7,50					ł	8,50	8,35
	29.	6,55	7,50				,		8,50	8,10
		- 1					!	1		
1856.										
Januar	5.	6,50	7,50	7,50					8,50	8,15
	12.	6,45	7,50	7,45				<u> </u>	8,40	7,80
	19.	6,30	7,50	7,50					7,30	7,80
÷	26.	6,55	7,50	7,45					8,20	7,80
Februar	2.	_	7,50	6,95					8,10	7,70
	9.	6,20	7,50	7,50				}	8,00	7,80
	16.	6,50	7,55	7,50					8,05	7,95
	23.	6,50	7,55	7,55					8,00	7,70
März	1.	6,55	7,50	7,55					7,55	7,70
	8.	6,60	7,55	7,55					7,85	7,65
	15.	6,60	7,55	7,50					7,50	7,50
	22.	6,60	7,60	7,60					7,50	7,50
	29.	6,60	7,55	7,50					7,50	7,50
April	5.	6,60	7,65	7,65					7,35	7,50
	12.	6,90	7,70	7,55					7,30	7,50
	19.	7,00	7,65	7,60					7,25	7,50
	25.	7,40	7,65	7,65				l	7,55	7,50

Bemerkungen.

Quelle I und Quelle II, und II, sind in Bogenhausen; erstere fliesst aus dem Koppenberg, letztere zwei aus dem Pfarrberg. Quelle II, liegt neben dem Brunnhause, welches das Wasser nach Neuberghausen liefert.

Quelle III und Quelle IV sind oberhalb der Bogenhauser Brücke in der Verlängerung des Isar-Dammes, nicht weit von der Stelle, wo der Weg vom Damme auf die Höhe führt.

Quelle V, V_1 , V_2 , sämmtlich neben einander, sind am rechten Isarufer ungefähr in der Mitte zwischen Bogenhausen und Haidhausen.

Quelle VI ist ebenfalls am rechten Isarufer ungefähr in der Mitte zwischen V und Haidhausen.

V.

Zonen - Beobachtungen,

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im VII. Bande dieser Annalen S. 177.)

Faden- Parthie.	Bec Di		chteter igang.	Zen am H bog	7	Grösse	Faden-	Beobach Durchg		Zen,-l am H	ülfs-	Grösse.
	Ī	Ī			Zo	ne 57	6 M	ai 24.				
3	h 12	53	12,62	59	56	1 8	. 5	h '	12,61	123	46	10.
3	-	55	0,46	109		9	. 2	44 1	12,47	28	28	9.
3			32,27	92		9. 10	0. 4	45 5	55,21	88	38	10
5			47,07	109	26	10	. 5		38,55	83	25	9. 10
4			6,75	43	52	8. 1	5	47 4	12,91	28	12	10
4		58	35,98	35	2		. 4	48 4	17,16	111	30	8
2		59	17,16	34	30	1	5	50	9,32	108	19	10
3	13		31,00	53	37	10	0. 5	50 4	12,67	101	0	7
3	Ŕ	24	1,67	49	7	1	9. 5	51 3	34,44	27	40	10
3		24	56,50	66	27	10	0. 4	52 2	29,08	50	14	9
3		25	39,13	78	11	10	5	52 8	50,40	55	11	9. 10
4		26	9,10	114	19	,	9. 2	53 2	25,14	48	48	7. 8
3		26	52,24	90	46		8. 4	53 8	50,78	40	16	
3	Į,	28	6,53	90	45	10	0. 2	55 4	17,47	87	21	1 3
3		28	57,57	38	18	9. 10	0. 2	56 4	12,07	117	57	9. 10
4		29	40,96	60	54	1	9. 3	57 1	13,71	114	44	9. 10
4		30	49,17	75	30	10). 3	58 1	17,10	1	40	10
2		31	49,39	127	34	10). 3	59 5	52,67	127	21	9. 1
5		32	46,28	92	31	10). 3	14 1 8	28,52	72	8	10
5		84	4,56	71	6	10). 3	2	5,37	34	50	9. 1
5		34	34,41	76	31	8. 9). 5	2 4	12,03	33	55	1
4		35	30,08	8	0	(3. 4	3 2	23,52	56	51	
5		35	48,68	7	58	10). 4	3 8	58,66	92	42	10
3		41	26,93	67	38	10). 4	4 4	18,04	24	26	
3		42	33,75	124	25	;	7. 5	5 4	1,05	14	15	10
Z	one	57	6 Anfa	_	1 =		11		7,6	•		
				14b		318‴,58 318,6 5	-	1°,3 +	9,8.	•		

Faden- Parthie	Beobachteter Durchgang,	Zen,-Dist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie,	Beobachteter Durchgang.	ZenDist, am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h / "	1 11	40	4	h ' "	50 28	10.
4	14 13 13,47	48 55	10. 10.	5	13 1 9,71	47 81	8.
5	15 1,19 15 47,61	104 36 48 20	9.	4	20 37,17	50 46	9.
3	21 5,19	13 44	8.	1	21 42,29	111 5	10.
3	22 56,33	76 32	6.	5	23 11,57	91 54	10.
4	24 8,78	12 11	9.	4	23 57,90	100 56	10.
4	24 40,17	38 39	8.	3	24 44,62	40 12	9.
4	25 32,92	109 24	8.	5	25 25,00	42 0:	10.
4	26 11,37	59 27	10.	5	26 30,59	103 55	9.
4	26 50,31	40 35	9. 10.	3	27 59,35	76 45	9. 10.
3	27 11,51	45 55	10.	4	29 9,03	29 0	9, 10.
4	27 39,85	35 48	9.	3	29 47,60	58 45	7.
5	29 55,46	117 22	10.	4	30 5,83	58 58	10.
			l	4	30 49,56	55 5	10.
	77	~ 16 - 1 6		3	32 29,76	45 10	9.
	Zone 57	7 Mai 2	;ə.	4	33 9,94	42 24	10.
4	12 52 28,22	61 27	10.	5	33 41,84	40 16	10.
4	53 53,30	93 20	10.	4	34 29,91	46 46	9.
3	54 50,35	43 56	9.	4	35 29,47	127 361	7.
3	56 21,60	75 43	10.	3	37 6,61	6 56	9.
2	57 14,35	43 12	10.	5	38 14,29	125 23	9. 10.
2	58 1,19	79 58	9. 10.	3	39 23,04	47 0	10.
8	59 35,00	47 32	10.	4	39 53,07	48 56	10.
5	13 0 14,06	6 36	8.	3	40 37,83	13 0	9. 10.
Z	one 576 Ende	: 1 = 121 =	316° 0′ 318 1	58" 11	58",0 51",4 11,6 6,9.	•	
Z	one 577 Anfai	•	3140 1'	7"	2",4 1",5.		
		121 =	316 1	22	19,5 16,8.	5	
			010,00	+	12°,5 + 12°,	u.	

1) Doppelstern ; Begleiter 0",2 voraus, 2" südlicher, 10. Grösse.

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h ′ "	, ,	1000 000		h ' "	1 11	
4	13 42 48,39	65 24	9. 10.	4	14 25 20,46	47 28	10.
4	43 30,46	109 40	10.	3	25 58,43	64 17	10.
4	45 56,23	76 0	10.	5	26 39,97	109 48	10.
5	53 1,57	74 8	9.	5	28 28,25	44 11	9. 10.
8	53 48,78	18 7	9. 10.	2	29 16,44	46 6	7.
8	54 18,91	15 2	10.	8	30 21,24	30 54	9. 10.
. 5	55 32,25	126 13	8.	4	31 39,46	57 49	10.
8	56 24,57	69 40	9. 10.	4	32 42,35	91 20	10.
4	56 59,80	51 5	7.	i	•	ı	•
-	58 26,98	4 0	10.	}	Zone 578	3 Mai 2	26.
. 5	59 23,94	28 34	10.	_			
. 4	14 1 51,45	80 27	8.	5	12 55 2,84	95 20	10
. 4	3 34,51	44 12	10.	8	56 45,08	56 12	7
. 8	11 37,79	9 25	10.	4	59 10,76	26 48	10
8	12 15,95	28 15	9. 10.	5	13 28 34,55	1 36	9.10
2	14 15,24	118 20	9. 10.	1	29 47,25	22 43	9. 10
4	15 5,57	47 37	8. 9.	4	30 50,55	110 59	9
5	16 3,25	6 54	10.	8	31 36,39	100 1	8. 9
. 4	18 50,64	95 24	10.	4	34 40,13	95 13	8
. 5	19 42,31	13 40	9.	3	36 27,90	77 21	9.10
5	20 41,72	80 52	10.	4	37 23,59	126 42	9. 10
5	21 15,43	77 35	7. 8.	4	38 25,62	56 2	
. 8	, 23 21,45	120 7	9. 10.	5	39 4,44	61 53	10
. 5	24 20,46	20 28	10.	8	39 56,34	62 15	10
•	Zone 5	77 Ende:	1 = 121 =	" 314° 218	1' 7" 3", 1 21 20,5	2 .1",1 5 .15,2.	

 $121 = 316 \quad 1 \quad 21 \quad 20,5 \quad 15,2.$ $318''',66 + 12^{\circ},3 + 10^{\circ},2.$

Zone 578 Anfang: 1 = 312° 1′ 4″ 1″,4 0″,1.

121 = 314 1 18 14,8 14,4.

817",12 + 130,0 + 110,4

Fadon- Parthio.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Fadon- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
3	h ' " 13 43 10,71	68 11	9. 10.		Zone 579	Juni	28.
3	45 41,44	89 27	9.		h ' "	/ "	, ,
2	47 24,34	74 42	10.	5	15 4 52,39	9 13	8. 9.
4	48 26,41	10 46	9. 10.	3	6 45,06	64 22	8.
4	49 11,25	9 33	10.	4	7 54,61	-0 27	9.
3	50 17,31	35 30	10.	2	10 5,79	84 27	8.
4	52 2,07	36 55	8.	2	11 20,22	47 56	. 4.
3	53 16,64	75 29	9. 10.	1	12 52,36	-1	8.
5	54 8,95	77 19	10.	4	14 31,52	90 36	9.
3	56 1,65	11 46	9.	8	16 25,69	81 23	6.
3	56 50,13	5 58	9.	5	17 41,53	109 50	8.
2	57 51,15	128 49	9.	3	18 27,29	67 10	8.
3	58 55, 90	90 16	8.	2	20 12,00	105 6	9. 10.
3	59 89,68	21 45	9.	3	24 29,57	17 38	9. 10.
5	0 26,45	29 43	8.	4	41 48,49	-0 20	10.
5	14 14 23,37	78 19	10.	4	42 27,29	8 24	9. 10.
3	15 15,58	106 43	7.	4	43 9,43	19 16	9.
5	16 10,13	34 4	10.	2	44 15,32	129 48	10.
4	16 53,46	33 4	9. 10.	5	45 13,76	80 56	9. 10.
4	18 9,87	76 24	9. 10.	4	46 9,17	1 26	9. 10.
5	19 5,91	85 15	10.	5	46 51,08	23 82	9.
5	20 23,14	37 15	10.	5	47 28,49	22 11	10.
4	21 17,38	98 48	9. 10.	5	47 45,70	20 50	9.
				1	48 58,18	7 40	7.
	Zone l	578 E nde:	1 = 121 =	314		,4 59",0. ,0 14,6.	
	Zone !	579 Anfang	: 1 =	310	° 1′ 3″ 59	9,8 55",1.	

321"',05 + 12°,3 + 11°,3.

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
2 3 4 3 4 3 2 4 4 4 5 2 3 3 2 3 5 5 5 4 3	h ' '' 15 49 16,63 50 19,78 50 54,03 55 49,60 56 38,81 58 24,62 59 40,62 16 0 23,12 1 15,44 4 23,29 5 15,85 6 8,07 6 56,25 7 19,87 8 4,67 8 40,09 9 16,95 9 35,32 10 18,64 12 27,23	bogen. 7 45 82 36 79 41 86 49 37 3 66 2 113 14 123 26 37 40 10 46 17 3 30 56 50 6 45 30 109 45 117 56 98 22 95 15 34 35 66 56	10. 10. 9. 7. 8. 9. 7. 8. 9. 10. 10. 10. 7. 8. 9. 7. 8. 9. 10. 8. 9.	3 4 4 5 5 1 4 4 4 5 3 3 4 5 2 4 5 3 4 4	h ' '' 16 17 9,08 32 12,69 33 53,45 34 43,98 35 25,32 35 48,73 37 19,62 38 0,68 38 46,21 39 22,05 39 51,11 40 42,54 41 19,73 42 11,03 42 42,14 43 28,09 43 57,01 44 46,77 45 51,07 46 28,76	bogen. 119 58 23 37 68 35 unter Null -1 — 1 38 68 6 90 56 80 58 78 18 80 44 15 37 15 7 126 56 122 14 98 34 79 57 10 2 128 5 58 26 29 36	9. 10. 8. 9. 6. 9. 10. 10. 8. 9. 9. 10. 10. 10. 9. 10. 9. 10. 9. 10. 7.
5 3 2 4	13 46,09 14 12,91 15 0,13 16 6,20	90 28 57 30 7 39 80 45	10. 10. 5. 8. 9.	3 2	47 8,22 48 35,00 49 15,00	56 34 2 31	10. 9.

Zone 579 Ende: $1 = 310^{\circ} 1' 4'' 0'',9 54'',8.$ 121 = 312 1 17 16,6 10,2. $321''',03 + 12^{\circ},1 + 10^{\circ},1.$

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	Zone 58) Inni	20	2	h " " 16 12 15,96	, ,, 71 17	9, 10.
	Zune Jo			2	12 58,97	17 6	9. 10.
2	h ' '' 15 13 9,57	118 40	10.	2	13 21,03	21 2	9, 10.
2	25 56,32	62 55	8. 9.	3	14 32,64	43 12	10.
2	40 50,66	128 7	9. 10.	3	15 4,38	unter Null	7. 8.
3	41 46,86	64 26	10.	4	15 24,43	-0 35	9. 10.
1	42 4,49	64 23	10.	3	16 20,70	116 4	8.
3	42 39,43	67 39	10.	4	16 59,99	112 26	10.
4	43 16,69	74 55	9. 10.	4	17 33,59	102 34	8.
3	43 51,67	72 42	5.	4	17 46,07	103 34	8. 9.
3	44 49,18	unter Null	9. 10.	2	19 16,38	71 58	9.
2	45 40,97	75 59	9.	4	19 53,77	77 84	10.
2	48 15,25	127 29	9. 10.	4	21 28,61	112 28	9.
4	48 50,75	127 22	7. 8.	4	26 47,79	22 54	8. 9.
3	49 38,23	77 42	10.	5	27 31,12	9 20	10.
2	50 56,67	47 59	10.	5	28 26,53	115 45	10.
3	51 30,18	72 8¹	9. 10.	3	28 53,64	110 50	6.
3	52 37,43	26 10	10.	3	29 35,95	89 46	9. 10.
3	53 1,68	23 38	9.	4	29 54,88	90 29	10.
5	16 6 34,20	11 10	8. 9.	4	31 12,90	103 19	9.
5	6 57,08	2 54	9.	3	31 58,65	62 38	8. 9.
5	7 14,59	4 37	8.	5	32 51,2 0	31 57	9.
4	7 54,53	82 52	9.	3	33 43,26	78 18	8.
3	9 44,59	16 20	6.	3	34 24,98	119 46	8. 9.
3	10 17,19	11 22	8. 9.	4	34 42,83	117 56	9. 10.
4	11 5,50	116, 52	10.	4	35 5,05	118 47	9. 10.
5	11 24,27	116 40	10.	4.	35 28,61	121 24	7. 8.
	Zone 58	30 Anfang:	1 = 3 $121 = 3$		1' 1'' 58'' 1 21 20,	,8 50",4. 1 11,4.	
			;	320''	,16 + 14°,1	+ 15°,1.	1

1) Doppelstern; Mitte beobachtet.

Faden. Parthie,	Beobachtete Durchgang,	am Hults-	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang,	ZenDist. am Hûlfs- bogen.	Grösse,
5	h ' " 16 36 19,40	-0 25	8. 9.		Zone 58	1 Juli	5.
5	37 8,48	90 15	8. 9.		1 h ' "		
4	38 3,07	62 52	7. 8.	3	15 29 17,45	19 14	7.
3	38 37,27	45 4	10.	2	49 17,13	53 16	8
3	39 11,80	55 56	9.	2	51 52,31	9 12	7
3	39 38,57	61 46	10.	2	52 41,25	37 28:	8. 9
3	40 50,63	8 40	10.	1	54 40,38	87 2	8. 9
4	41 39,00	30 40	9.10.	5	56 3,83	26 6	7
4	42 20,73	82 50	10.	3	57 28,13	106 54	9
3	42 57,50	87 41	6.	5	58 25,42	unter Null	8. 9
4	43 30,24	46 10	10.	5	58 43,01	unter Null	6
4	43 58,63	51 34	9. 10.	5	58 59,38	7 16	7
4	45 8,54	8 41	9.	4	59 53,88	117 25	9
4	46 21,84	35 20	9. 10.	3	16 1 35,92	106 50	9
5	48 47,90	98 34	9.	4	2 13,03	100 46:	9
3	49 24,30	99 10	9. 10.	4	2 51,07	86 21	9-10
5	50 7,42	122 24	9.	4	3 23,89	90 32	9.10
3	50 42,36	125 14	10.	1	4 48,69	120 50	6.
3	51 27,33	65 26	10.	1	10 8,62	91 28	3. 4
8	54 13,06	1 56	10.	2	10 27,38		Derselbe
5	54 48,75	18 38	9.	3	10 45,16		Derselbe
2	55 25,14	9 29	10.	4	11 2,72		Derselbe
2	56 18,76	89 3	8. 9.	5	11 21,37		Derselbe
-		1		4	12 7,08	64 1	10.
•	Zone 580		= 310	1 :	 1" 59",0 4 13°,9 + 1	1,8.	
	Z one 581	_	= 306° = 308	1'	3" 1",2 50"		

13 10,97 13 53,89 14 43,60 15 3,68 15 58,79 17 43,61 25 51,62 26 37,85 27 26,55	75 : 80 : 117 : 119 : 80 : 18 : 114 : 3	32 : 32 42 6	10. 9. 10. 7. 9. 10. 10.	3 3 2 2	h ' " 16 12 40,03 13 2,98 15 20,58	99 15 94 57	9. 10. 9. 10.
13 53,89 14 43,60 15 3,68 15 58,79 17 43,61 25 51,62 26 37,85	80 : 117 : 119 : 80 : 18 :	32 42 6 52	9. 10. 7. 9. 10.	3 2	13 2,98	94 57	1,500
14 43,60 15 3,68 15 58,79 17 43,61 25 51,62 26 37,85	117 4 119 80 1 18 114 3	42 6 52	7. 9, 10.	2			9. 10.
15 3,68 15 58,79 17 43,61 25 51,62 26 37,85	119 80 1 18 114 3	6	9. 10.		15 20,58		L. Liberton
15 58,79 17 43,61 25 51,62 26 37,85	80 1 18 114 3	52	10.00	1 2	10 10 00	85 52	9. 10.
17 43,61 25 51,62 26 37,85	18 114 3		10.	١.	17 40,73	18 5	9.
25 51,62 26 37,85	114 3	4		1	25 12,29	114 34	7. 8.
26 37,85			8.	2	26 59,52	66 54	9.
		1	8.	3	26 47,10	2 9	8.
27 26,55	66		9.	3	29 13,37	34 46	.9.
. •	2	7	8.	2	30 32,62	93 45	9.
29 52,69	34 4	-	9.	4	32 38,55	4 34	7.
31 10,91	93 4	14	9.	2	33 29,29	1.15 40	9.
32 6,05	4 8	33	6.	4	35 54,99	119 15	8.
34 26,16	115 8	88	8.	3	36 46,89	27 2	9. 10.
35 57,60	119 1	14	8.	4	37 30,68	49 46	1 0.
	l	1		5.	38 25,16	125 24	9.
one 58 9	2 Juli	i 1	3.	3	41 11,52	113 37:	10.
6 32,45	122 8	37	9.	5	41 51,25	96 25	7. 8.
7 8,68	124	20	8. 9.	3	44 34,60	19 30	8.
8 52,07	43 4	16	7.	4	51 0,97	104 44	9, 10.
10 5,78	91 2	28	3.	4	52 31,34	111 37	7.
10 24,52			Derselbe.	5	52 57,93	104 2	9.
10 42,26			Derselbe.	5	53 29,55	112 30	10.
10 59,91			Derselbe.	5	54 4,66	111 29	5.
11 18,62			Derselbe.	5	54 19,29	111 31	10.
Zone 581	I Ende:	•	' 1 ≒.30€	• • 1′	3" 4",5 5	1",5.	
	7 8,68 8 52,07 10 5,78 10 24,52 10 42,26 10 59,91 11 18,62	7 8,68 124 2 8 52,07 43 4 10 5,78 91 2 10 24,52 10 42,26 10 59,91	7 8,68 124 20 8 52,07 43 46 10 5,78 91 28 10 24,52 10 42,26 10 59,91 11 18,62 Cone 581 Ende:	7 8,68 124 20 8. 9. 8 52,07 43 46 7. 10 5,78 91 28 3. 10 24,52 Derselbe. 10 59,91 Derselbe. 11 18,62 Derselbe. Lone 581 Ende: 1 = 306	7 8,68 124 20 8. 9. 3 8 52,07 43 46 7. 4 10 5,78 91 28 3. 4 10 24,52 Derselbe. 5 10 59,91 Derselbe. 5 11 18,62 Derselbe. 5	7 8,68 124 20 8. 9. 3 44 34,00 8 52,07 43 46 7. 4 51 0,97 10 5,78 91 28 3. 4 52 31,34 10 24,52 10 42,26 Derselbe. 5 53 29,55 10 59,91 Derselbe. 5 54 4,66 Derselbe. 5 54 19,29 Lone 581 Ende: 1 = 306° 1′ 3″ 4″,5 5	7 8,68 124 20 8. 9. 3 44 34,60 19 30 8 52,07 43 46 7. 4 51 0,97 104 44 10 5,78 91 28 3. 4 52 31,34 111 37 10 24,52 Derselbe. 5 52 57,93 104 2 10 42,26 Derselbe. 5 53 29,55 112 30 10 59,91 Derselbe. 5 54 4,66 111 29 11 18,62 Derselbe. 5 54 19,29 111 31 20 11

319",17 + 140,1 + 120,0.

Zone 582 Anfang: 1 = 306° 1' 2" 1",3 49",5. $121 = 308 \ 1 \ 17 \ 16,3 \ 6,4.$ 820",21 + 15°,1 + 13°,9.

Faden-	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist, am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang,	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h , "	1 "			h ' "		
3	16 57 33,82	62 44	8. 9.	3	17 37 59,21	91 42	9. 10.
2	17 0 8,26	103 35	8. 9.	3	39 5,92	112 0	9. 10.
2	0 52,69	51 44	8. 9.	3	43 5,34	34 49	8. 9.
5	1 46,88	51 44	9.				1
2	2 58,71	31 10	10.		Zone 58	a Inli	14
2	3 48,44	84 6	7. 8.				. x.
3	4 43,54	98 4	10.	2	16 11 8,30	80 40	7.
2	11 56,97	117 55	9.	2	14 57,19	59 51	7.
4	12 56,07	30 27	9.	2	18 6,65	-0 10	8. 9.
4	13 50,58	71 34	9. 10.	2	28 48,75	111 54	8, 9.
3	14 48,37	76 4	9, 10.	2	30 -0,80	97 5	6. 7.
3	15 42,49	34 2	9.	3	30 40,49	60 16	8.
3	16 36,01	40 36	9.	2	31 31,38	38 30	8. 9.
4	19 17,40	54 29	5. 6.	3	32 20,42	124 15	7.
5	19 36,16		Derselbe.	2	33 41,85	85 45	10.
2	20 43,97	20 56	9. 10.	3	34 22,93	72 34	9.
2	21 48,05	4 4	7.	5	36 21,40	1 27	8. 9.
3	31 22,83	26 14	9.	3	37 11,37	110 4	10.
2	31 48,93	58 44	9. 10.	3	39 25,82	69 13	8.
3	32 8,41	58 44	8. 9.	3	42 36,74	39 40	9.
2	34 4,99	125 46	9. 10.	2	44 7,05	49 4	9. 10.
2	34 43,66	127 2	9. 10.	3	45 39,55	39 22	8. 9.
5	35 33,01	65 13	7.	3	46 14,29	45 9	9.
. 3	36 18,71	0 20	8.	2	47 5,98	87 0	6.

Zone 582:

17h 28': +13°,0. Ende: 1 = 806° 1' 4" 2",9 50",5.

121 = 308 1 19 16,1 4,9.

320",27 + 14°,6 + 12°,6.

Zone 583 Anfang: $1 = 304^{\circ} 1' 2'' 0'', 6 51'', 1$. 121 = 306 1 18 17,4 9,5.

 $319''',90 + 16^{\circ},5 + 15^{\circ},9.$

Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist, am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist, am Hülfs- bogen.	Grösse,
2	h " " 16 47 48,65	118 30	7. 8.	3	h / // 17 42 279,8	67 15	9.
5	51 7,28	7 59	8. 9.	1	44 8,40	62 3 3 ··	
3	52 13,67	33 18	8.	. 2	44 52,03	: 0 18	7, 8.
2	52 45,38	90 51	0 .	4	55 50,29	118 9	4.
2	53 32,64	80 32	7. 8.				
5	54 4,89 54 56,92	63 6 103 f0	7.		Zone 58	4 Juli 8) .
2	56 25,12	22 1	8.	4	17 27 53,04	79 0:	† • •.
4	58 44,17	119 48	9.	1	31 25,93	89 58	8 8.
3	17 D 52,24	25 26	9.	5	32 50,67	80 0	9.
2	14 41,04	100 46	8. 9.	5	34 59,99	120 5	10.
3	15 17,95	54 10 [∨]	6. 7.	4	40 35,99	17 25	10.
3	18 15,06	84 45	7.	1	42 8,77	8 13	10.
3	21 54,75	unter Null'	19.	. 3	44 34,16	47 56	9.
4	22 29,87	64 8	9.	6	45 44,52	59 27	
5	23 47,70	2 0	8. 9.	1	48 22,01	52 9	10
3'	24 53,27	102 8	9. 10.	2	50 12,49	7 59	1
4	33 44,18	116 1	9,	2	51 51,21	15 0	10
2	35 42,78	51 14	6.	2	53 28,80	5 10	10
1	36 11,14	31 30	8. 9.		56 2,51	85 0	10
3	36 45,25	4 36	8. 9.	1:	57 23,16	86 23 97 17	16
2	38 46,81	63 53	8. 9.	1:	59 6,96 18 0 51,59	92 1	16
4	39 32,87 41 38,59	102 52 7 59	8. 9.		1 42,04	92 3	10
	one 583 Ende	121 =	318''',91 314° 1'	19 } +	- 2 1,4 10,7. 159,8 + 149,3.	t iz N	

4 11 . 3 . 7	3 36,23	90 49 97 21 ¹ 106 40 114 39 5 A u.g.	9. 10. 9. 10. 9. 10. 9. 10.	2 2 4 2 1 4	h ''' 17 46 54,06 48 23,95 49 15,41 50 8,72 51 32,06	97 4 54 2 52 2 45 21 42 53:	9. 10. 10. 10.
4 5 5	3 36,23 5 42,13 6 29,00 Zone 58 8 47 47,52 19 48,02	97 21 ¹ 106 40 114 39 5 Aug.	9. 10. 9. 10. 9. 10.	2 4 2 1	48 23,95 49 15,41 50 8,72	54 2 52 2 45 21	10 10
2 18	5 12,13 6 29,00 Zone 58 3 17 47,52 19 48,02	106 40 114 39 5 Aug.	9. 10. 9. 10.	4 2 1	49 15,41 50 8,72	52 2 45 21	10
2 118	6,29,00 Zone 58 8 17 47,52 19 48,02	114 39 5 Aug.	9. 10.	2	50 8,72	45 21	Ì
2 18	Zone 58 8 17 47,52 19 48,02	5 Aug.		1	_		
2 18 2 4 5	8 17 47,52 19 48,02		1.	1	,		10
2 18 2 4 5	8 17 47,52 19 48,02		1.		53 32,64	35 40	10
3 .	19 48,02	34 18		2	18 0 28,22	27 30	10
5			. 10.	5	1 24,80	26 40	10
	20.54.25	70 55	10.	3	2 7,67	26 11	10
4	4	69 45:	10.	3	3 2,89	21 49	10
	22 29,73	59 0	9. 10.	3	4 56,54	40 30	10
. 2:	24 9,75	54 19:	10.	4	5 38,37	38 16	9
4	25 1,02	47 28	9.	.1	6 49,01	52 58	10
5	26 1,54	49 10	10.	2	7 50,11	78 57	9.10
8	26 47,50	48 37	10.	2	11 2,66	117 47	10
4	28 ,26,89	62 39	9. 10.	1	12 4,68	128 58:	10
1	31 1,45	36 3	9.	.2	13 19,33	106 29	. 10
3	32 35,20	21 36	10.	3	15 2,80	100 40	. 10
2	34 55,55	42 8:		5	16 49,37	113 30	10
3	37 , 5,21	53 26	9. 10.	3	18 9,29	119 9	10
3	39 25,19	40 38	10.	1	3 19 53,75	119 17	10
5	40 11,69 41 10,22	44 38 37 16	10.	4	21 22,00	103 53 :	9. 19
5	45 13,21	101 10	3.	- 1	22 43,41	109 30	, 8, 9,
79	10,21	147 10	10.	1	23 36,98	86 49	10
	Zone 584	s .	$\begin{array}{c} 1 = 3 \\ 21 = 3 \end{array}$		1′ 13″ (13",8 1 30 ₌ 35,0		
	Zone 585	Anfang:	1 = 3	14° 1	l' 2 0" 20",9	12".0.	
					. 33=: :34,£	-	
					6 +169,6 +1		

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.				
	h ' "	,			h ' "	1 , ,,					
3	18 24 39,93	95 43	9. 10.	3	18 47 26,07	67 37	9. 10.				
5	25 26,41	9	9.	3	52 46,43	57 33	10.				
4	27 27,53	94 37	9. 10.	2	54 5,84	62 25:	9. 10.				
1	29 1,36	91 34	9.	3	56 49,47	44 28	10.				
3	30 18,91	88 30	10.	5	58 0,53	52 0	9, 10.				
3	32 33,80	91 0	10.	5	59 21,93	54 9:	10.				
1	34 14,32	105 8	9. 10.	5	19 0 81,95	46 57	10.				
3	34 50,61		Derselbe.	4	2 37,46	5 56	9, 10.				
3	38 46,08	78 39	10.	2	5 51,58	unter Null	‡0.				
5	39 40,21	80 6	10.	4	6 37,16	unter Null	74				
5	40 21,68	87 7	10.	1	8 27,18	45 12	9. 10.				
5	41 15,43	91 14	10.	2	10 7,94	53 20	10.				
l	İ		l	5	13 13,03	108 41:	10.				
	Zone 586 Aug. 7. 5 15 16,22 198 20 10										
	Zone 36	o Aug.	•	4	16 83,00	107 9	10.				
4	18 11 57,32	77 1	10.	3	17 39,65	105 4	9. 10.				
2	13 21,30	81 39:	10.	3	18 51,23	112 6	10.				
4	14 50,71	70 6	6.	3	19 85,60	112 11	9, 10.				
5	16 37,91	100 36	10.	2	20 51,26	104 58:	10.				
5	19 24,49	76 47	9. 10.	3	22 36,19	107 30	9.				
1	23 53,35	5.4 50	9. 10.	5	23 20,50	8	10.				
4	26 6,14	84 46	8.	2	25 19,87	62 16	9. 10.				
2	42 26,44	110 0:	9. 10.	5	26 18,75	67 16	8. 10.				
4	46 22,11	64 9:	10.	5	28 21,19	111 4	8, 9,				
•		_	l I			1					
	Zone 585]		1 = 314			8",5.	;				
		12	1 = 316	1	30 35,1	21,1.					
	•		319	",49	+16°,2 +14	l°,1.	<u>.</u> .				
	Zone 586.	Anfang:	1 = 314	1'	30" 32",7	20",0.					
	•	12	1 = 316	1	50 53,9	38,6.	1				
			320	",19	+140,9 +10	ሶ, ካ, ተነ ነ 2.	્વલ ન				

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,
4	h 19 29 11,56	109 20	9. 10.	3	h " " 19 27 53,50	51 34	10.
5	31 16,67	83 53	10.	2	28 59,90	35 18	9, 10.
5	32 13,29	80 10	10.	2	29 33,43	31 10	10.
9	38 28,75	83 38	10.	1	31 0,96	unter Null	10.
	Zone 58	7 Aug.:	10	9	31 34,87	5 32	10.
2	18 48 3,46	116 40	9,10.	3	32 49,48	24 20	10.
·g	48 52,66	112 32	8. 9.	2	35 24,91	112 50	10.
4	49 35,19	116 21	9.	5	20 4 10,02	115 0	10.
5	° 50 28,35	117 20	10.	2	5 7,18	117 34	10.
3	52 2,93	101 49	10.	4	7 7,99	74 0	10.
.3	53 51,87	98 18	10.	2	11 34,33	14 0:	· 10.
3	53 40,94	105 41	10.	2	13 33,18	14 48	10.
3	56 49,66	104 32	10.	2	16 2,08	21 0	10.
2	\$8° 5,49	115 1	9.	3	16 38,10	20 28	10.
: 4	19 11 55,97	112 0	10.	3	17 47,08	. 32 57	9.
5	12 39,57	117 20	10.	5	18 26,44	35 0	9.
15	13 23,18	124 25	9.	2	19 12,91	39 39	10.
3	14 36,63	108 47	10.	5	21 17,77	93 4	10.
2	15' 89,99	121 44	9, 10.	2	2 2 13,64	94 57	9, 10.
4	17' 9,06	118 39:	10.	1	23 44,84	107 13	8.
2	18 30,37	112 17	10.	3	24 39,17	99 52	· '9.
3	19 32,57	112 26	9, 10.	4	25 23,66	91 8	9.
:1.	20 R9,51	105 9	10.	2	26 54,94	93 25	10.
8	25 84,38	62 80	10.	4	30 17,47	87 39	9.10.
5 -	26 15,59	67 29	10.	3	32 17,68	44 39	10.
1	27 18,37	55 1	9.	4	33 10,02	47 88	8. 9.
	Zone 586] Zone 587	12	21 = 316	3 1 9"',5:	36 42,3 1 +13°,3 +9	°,6.	•
1)) Doppelstern;	12	21 = 316 819	3 1		11,8.	

Faden-	Beobachteter Durchgang	Zen,-Dist, am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie,	1000000	chteter	Zen,-Dist. am Hülfs- bogen.	Grösse.			
5	h ' " 20 34 31,80	13 17	10.	2	h '	12,58	32 2	9. 10.			
3	35 19,13	20 25	10.	4	ł	30,30	114 18	9.			
3	37 14,17	49 41	10.	2	7	28,85	118 44	10.			
		, '		4	9	58,63	39 44	9. 10.			
	Zone 38	8 A u g.	29.	4	11	16,27	40 59	8. 9.			
2	18 35 24,10		7.	2	17	1,96	112 0:	10.			
3	38 6,95	95 16	9. 10.	2	18	48,55	116 26	10.			
5	Ŷ	106 10	10.	1	22	2,92	112 51	10.			
5	.	105 8	10.	3	22	40,94	108 34	10.			
3	43 4,14	81 6	10.	3	23	34,22	. 94 0	9.			
4	44 14,43	. 65 55	10.	2	25	27,75	unter Null	10.			
4	46 1,11	33 20	9.10.	2	27	5,68	10 30	10.			
5	48 47,20	1 27	10.	2	28	11,67	11 50	10.			
3	49 58,01	7 41	10.	1	29	44,47	62 2	9.			
3	51 51,08	64 9	9.	1		55,29	125 10:	10.			
3	53 17,44	62 29	10.	4	31	51,33	118 11	10.			
3	55 18,92	55 18	9. 10.	2	33	•	76 46	10.			
5	56 37,05	88 8	9.	4	33	36,49	71 51	9.10			
4	57 50,87	75 2	9. 10.	3	34	20,91	74 0	10.			
3	59 8,46	69 32	9.	l			9 Sept.	8.			
4	19 0 58,17	55 53	9.		19 22		112 58	10.			
5	2 45,46	. 52 6	to.	3	23	44,25	119 31	10.			
Ĭ	Zone 587 Ende: 1 = 314° 1′ 10″ 12″,8 1″,3. 121 = 316 1 28 30,4 17,1. 319″,58 +14°,6 +12°,0.										
Zone 588 Anfang: 1 = 312° 1′ ?″ 10″,0 1″,7. 121 = 314 1 ? 20,0 14,2. 319″,72 +17°,8 +15°,0.											
	Zone 588		1 = 312 $1 = 314$ 319	1	? 2	",8 59" 6,8 18 ,3 十 18	3,3.				
	Zone 589		1 = 312 $1 = 314$	° 1′	10" 3 0	14",6 31,8 1 ,3 +9°	l",1. 8,1.	4.4			

Faden- Parthie,	Beebachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachtete Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,
l	h	. , ,,	1	1		1	
3	n 19 24 53,54	, "	9. 10.	2	h " " 20 17 57,61	41 0	9.
4.	26 18,02	93 20	9. 10.	3	18 43,93	8	
2	27 48,87	104 53	10.	2			10.
1	29 43,95				19 34,65		10.
3		62 6	8.	2	.20 42,82	1	8. 9.
	30 47,83	62 .17	10.	2	22 28,06	0 49	- 10.
3	32 34,48	52 20	10.	2	23 45,95	66_26	9. 10.
3	33,42,19	52 50	9. 10.	4	25 6,18	1	10.
4	34 42,34	42 30	9. 10.	5	26 53,75	63 35	10.
5	35 54,62	45 45	9. 10.		1	١.	1
A	36 36,22	41 52	9.		77		
5	56, 13,75	9 31	10.		Zone 59	O Sept.	17.
5	57 43,33	1 51	10.	1	18 55 39,20	51 21	9.
5	58 19,88	unter Null	9.	1	56 56,24	7 5	8.
2	59 22,79	4 3	10.	2	58 4,74	9	10.
2	20 0 22,86	5 51	10.	2	58 52,51	unter Null	9.
2	1 21,59	25 30	9. 10.	3	59 27,46	unter Null	10.
5	3 43,21	128 24:	9. 10.	4	19 0 28,57	21 34	9.
5.	5 11,46	über 130	10.	4	1 18,35	17 54	10.
5	6 10,78	127 40	10.	3	2 14,10	18 25	10.
3	11 28,79	98 28	8. 9.	.5	4 30,26	99 5	9. 10.
5	12 43,36	84 0	9.	2	5 56,96	103 4	9. 10.
2	13 45,40	64 21	9.	4	6 35,42	1	
3				_		104 20	9.
	15 50,40	90 10	10.	8	10 7,82	92 39	10.
3	17 7,55	45 47	8. 9.	2	12 1,21	0 8	9. 10.
l		•				, ,	

Zone 589 Ende: 1 = 312° 1' 12" 16",8 1",3.

 $121 = 3(4 \ 1 \ 28 \ 30,2 \ 16,3.$ $321''',52 + 11^{\circ},8 + 8^{\circ},8.$

Zone 590 Anfang: 1 = 310° 1' 10" ,11",2 0",9.

121 = 312 1 24 27,4 15,0.

319",50 +120,6 +1005.

Parthie.	Beobachteter Durchgang,	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist, am Hülfs- bogen.	Grösse
5	h ' " 19 13 56,39	, , , 17 .5	8. 9.	5	h ' ". 20 10 8,66	106 5	10
4	14 56,59	80 5	8. 9.	3	12 5,78	66 59	10
3	17 25,84	43 0	10.	5	13 29,67	54 3:	10
5	20 27,87	57 42	9. 10.	4	14 46,54	30 i	10
1	22 11,05	unter Null	10.	3	15 55,10	19 44	9
2	23 27,26	43 38	9.	4	16 45,17	21 50	10
3	24 59,46	52 · 11	9. 10.	8	17 23,07	23 25	10
5	26 30,04	76 0	9.	3.	18 17,86	42 30	16
2	27 26,05	· 78 55	10.	2	19 14,06	79 16	16
3	28 37,12	74 20	10.	4	19 49,80	85 5	9. 19
3	29 7,91	67 31	10.	5	20 26,03	87 33	9.10
3	29 34,69	62 48	9.	2	22 11,88	12 27	9. 10
4	30 13,51	56 18	10.	3	24 12,25	73 0	1
4	30 47,88;	62 47	9.	. 8	25 21,33	75 . 5	•
5	31 29,60	52 27	9. 10.	4	33 29,64	45 9	16
1	32 23,74	54 20	7.	3	34 43,75	107 20	10
3	34 25,39	63 53	19.	4.	36 10 ,26	108.31	9. 14
4	. 35 15,96	62 9	10.	3	37 15,63	97 50	
5	54 33,67	. 75 49	. 9.	3	38 19,42	59 40	
5	55 88,42	51 12	9.	4	39 19,81	29 55	9. 16
3	56 39 ,99	45 0	8. 9.	4	40 50,18	61 42	9. 10
5	58 16,60	114 8	9.	. 4	42 25,76	60 0	8. 4
٦	20 0 16,04	69 12	9. 10.	.5	45 10,58	71 55	9. 11
4	1 0,32	68 35	9.	2	46 36,60	***	10
2	3 16,71	36 39	7.	2	48 12,14	56 50	9, 10 9, 10
2	5 4,71	65 45	8. 9.	5 2	50 1,65	unter Null	9.10
2	5 59,04	32 52 16 52	9, 10.	3	50 58,18 51 32,93	52 40 51 41	9, 10
2 4	6 49,56 9 41,43	114 0	;- 10. 10.	5	52 18,76	45 44	. 10
•	Q 41,40			• "	10,10	-	

	bogen.	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	am Hülfs- bogen.	Grősse,
h	24.00	9. 10.	3	h " " 19 59 21,71	34 30	10.
0 53 4,30	31 39		ľ	1		10.
	i			1		10.
99 0,80	10 30	<i>9.</i> 10.	_	•		10.
				1		9.10
Zone 591	Sept.	22.	Ĭ	1		9.10.
9 17 3,14	, 13 2	r 10.	4	1	}	
•	54 32	10.	8	1	12 30	10.
18 48,66	62 2	10.	4	,	6 41	10
19 30,17	74 56	10.	1	11 27,96	6 38	9
20 22,29	67 13	10.	5	12 42,92	19 52	8. 9.
20 56,82	68 58	9. 10.	4	14 19,22	90 10	F 10
21 23,74	: 62 57	10.	5	15 3,83	72 0	19
22 1,62	67 1	9.	3	16 10,48	115 2	9.10
243 4,29	24 38	10.	5	18 5,22	66 48	10
23 5ŏ,40	16 10	10.	2	19 58,12	74 0	10
26 · 2,64	43 48	10.	2	21 54,08	99 58:	10
2 9 5,28	67 20	10.	4	24 10,55	73 8	8. 9
30 8, 30	62 48	9. 10.	2	26 20,26	53 21	9.
31 4,03	62 48	9. 10.	1	28 -47,85	8 0	9
32 3,70	62 39	10.	1	29 57,08	15 9	8. 9
33 33,75	54 18	8. 9.	4	32 52,96	121 38	10.
55 17,06	51 10	9. 10.	5	34 25,07	80 6	18.
56 54,89	45 0	8. 9.	2	37 58,66	59 89	9.
	9 17 3,14 17 55,65 18 48,66 19 30,17 20 22,29 20 56,82 21 23,74 22 1,62 23 4,29 23 55,40 26 2,64 29 5,28 30 6,30 31 4,03 32 3,76 55 17,06 56 54,89	Zone 591 Sept. 9 17 3,14 17 55,55 18 48,66 19 30,17 20 22,29 20 56,82 21 23,74 22 1,62 23 4,29 23 55,40 26 2,64 29 5,28 30 8,36 31 4,03 32 3,76 33 33,75 55 17,06 56 54,89 76 30 8 ept. 13 2 54 32 54 32 54 32 55 44 55 67 13 67 1 67 1 67 1 68 58 67 20 68 28 67 20 69 30 8,36 60 48 62 48 61 403 62 48 62 48 63 37 66 54,89 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	55 0,90 76 30 9.10. Zone 591 Sept. 22. 9 17 3,14 13 2 10. 17 55,55 54 32 10. 18 48,66 62 2 10. 19 30,17 74 56 10. 20 22,29 67 13 10. 20 56,82 68 58 9.10. 21 23,74 62 57 10. 22 1,62 67 1 9. 23 4,29 24 38 10. 23 55,40 16 10 10. 26 2,84 43 48 10. 30 6,30 62 48 9.10. 31 4,03 62 48 9.10. 32 3,70 64 18 9. 55 17,06 51	Zone 591 Sept. 22. 9 17 3,14 13 2 10. 4 17 55,55 54 32 10. 8 18 48,66 62 2 10. 4 19 30,17 74 56 10. 1 20 22,29 67 13 10. 5 20 56,82 68 58 9. 10. 4 21 23,74 62 57 10. 5 22 1,62 67 1 9. 3 23 4,20 24 38 10. 5 23 55,40 16 10 19. 2 24 38 10. 5 25 55,40 16 10 19. 2 26 2,84 43 48 10. 2 29 5,28 67 20 10. 4 30 8,30 82 48 9. 10. 2 31 4,03 62 48 9. 10. 2 31 4,03 62 48 9. 10. 1 32 3,70 62 39 10. 1 33 33,75 54 18 8. 9. 4 55 17,08 51 10 9. 10. 5 56 54,89 45 0 8. 9. 2	55 0,90 76 30 9.10. 1 2 6,25 2 0,69 3 10,69 5 4 51,96 6 18,52 9 17 3,14 13 2 10. 4 8 9,54 10.88 17 55,55 54 32 10. 4 10 5,27 10.88 18 48,86 62 2 10. 4 10 5,27 11 27,96 20 22,29 67 13 10. 5 12 42,92 12 42,92 20 56,82 68 58 9.10. 4 14 19,22 14 19,22 15 3,83 21 23,74 62 57 10. 5 15 3,83 16 10,45 23 4,29 24 38 10. 5 18 5,22 23 55,40 16 10 10. 2 19 58,12 26 2,84 43 48 10. 2 19 58,12 26 2,84 43 48 10. 2 21 54,06 30 6,30 82 48 9.10. 2 26 20,26 31 4,03 62 48 9.10. 2 26 20,26 31 4,03 62 48 9.10. 2 26 20,26 33 33,75 54 18 8.9.	55 0,90 76 30 9.10. 1 2 6,25 74 48 2 3 10,69 119 33 3 10,69 119 33 5 4 51,96 96 31 6 18,62 93 59 9 17 3,14 13 2 10. 4 8 9,54 42 20: 17 55,55 54 32 10. 9 10,88 12 30 18 48,66 62 2 10. 4 10 5,27 6 41 19 30,17 74 56 10. 1 11 27,96 6 38 20 22,29 67 13 10. 5 12 42,92 19 52 20 56,82 68 58 9.10. 4 14 19,22 90 10 21 23,74 62 57 10. 5 15 3,83 72 0 10 22 1,62 67 1 9. 3 16 10,45 115 2 23 4,20 24 38 10. 5 18 5,22 66 48 23 55,40 16 10 10. 2 19 58,12 74 0 26 2,84 24 38 10. 2 19 58,12 74 0 26 2,84 43 48 10. 2 21 54,06 99 58: 30 8,36 82 48 9.10. </td

Zone 590 Ende: 1 = 310° 1′ 16″ 17″,0 5″,4.

121 = 312 1 80 39,3 19,9,

319″,45 +12°,1 +8°,4.

Zone 591 Amang: 1 = 310° 1′ 8″ 6″,7 56″,4.

121 = 312 1 22 24,0 12,7.

321",20 +140,2 +120,0.

Fadon. Parthio	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
1 3 3 2 3 2 3 5 4 1 2 2 2	Beobachteter Durchgang. h ''' 20 39 8,68 41 28,17 43 15,47 44 13,57 45 6,98 50 \$5,44 51 30,23 52 16,09 53 36,95 54 44,19 57 15,43 58 31,76 59 31,31 21 0 \$9,18 3 38,58 5 4,53		9. 10. 10. 10. 9. 10. 10. 9. 10. 10. 9. 10. 9. 10. 9. 10.	2 3 2 4 1	Beobachteter Durchgang. h " 21 12 4.26 13 29,10 14 33,43 15 42,64 16 31,55 Zone 592 19 53 46,35 55 41,06 56 35,34 20 2 53,35 3 48,69 5 7,22 5 40,53 6 45,05	bogen. 125 20 115 10 79 57 28 21 18 36:	9. 10. 9. 10. 8. 9. 10. 26. 10. 9. 10. 9. 10. 8. 9.
3 5 2	6 20,65 7 52,46 8 56,96	11 20 4 38 10 58	10. 1 9 . 9. 10.	1 1 3	14 55,94 15 45,15 17 27,22	56 50 49 43 66 48	9. 9. 10. 10.
5	10 51,51	85 19	9. 10.	-	, .		

Ľ

į

Zone 591 Ende: 1 = 310° 1' 11" 14",6 3",0.

 $121 = 312 \ 1 \ 25 \ 32.6 \ 19.3.$ $321''',24 + 13^{\circ},8 + 10^{\circ},6.$

Zone 592 Anfang: 1 = 310° 1' 10" 15",5 1",2.

121 = 312 1 28 36,1 20,1. 321",81 +11°,0 +3°,8.

Zone 592 Ende: 1 = 3169 1' 10" 12",6 56",7.

121 = 312 1 24 32,0 15,0.

321",80 +100,2 +30,4.

Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	am Hülls-	Grösse.
	Zone 593	Sept.	!	8	h ' " 20 24 8,26 24 40,89	75 10	9. 10. 9. 10.
8	19 28 15,60	98 51	9. 10.	3	25 32,79	1	10.
5	28 51,26 29 26,79	99 50	10.	1 3	26 35,33 28 48,30	i i	
5	29 20,78	100 32	10.	5	30 8,69	į	9. 10
1	30 48,78	62 38	10.	5	32 26,73	1	
5	32 9,00	4 0	10.	8	33 22,20	1	10
4	33 12,84	54 20	9.	5	38 47,39		10
4	34 2,99	64 50:	10.	1	41 27,18		9.10
5	34 56,70	63 54	10.	5	47 23,57	119 2	10
5	35 29,98	9	10.	1	48 31,21	78 34	10
5	56 16,92	92 48	10.	2	50 53,30	52 40	10
4	57 52,96	114 12	9. 10.	3	51 28,00	51 43	10
5	20 0 10,97	69 18	10.	5	52 13,60	45 .49	-10
4	0 55,31	68 40	9. 10.	3	53 17,25	81 46	10
2	3 11,62	36 50	7. 8.	4	54 37,88	76 33	10
2	4 59,70	65 10	9. 10.	2	56 55,64	1	10
4	9 44,77	106 50:	10.	.5	58 7,41	195 30	10
1	10 28,40	45 49	9. 10.	4	21 0 4,39	}	9. 10
2	15 14,21	56 50	9.	4	1 46,59	j	9. 10
3	16 21,00	49 48	9. 10.	5	4 26,99	1	10
2	17 56,32	42 36	10.	3	8 47,52	1	9. 10
2 2	19 55,79	73 53	10.	5	10 49,27	1	10
3	20 40,22	76 10	10.	2	13 0,38	-	9. 10
3	22 25,51 23 6,48	12 30 unter Null	10. 10.	2	14 31,39 15 23.12	1	9. 10

Zone 593 Anfang: $1 = 310^{\circ} 1' 5'' 7'', 6 57'', 0.$ 121 = 312 1 25 30,4 19,0. $319''', 89 + 11^{\circ}, 2 + 7^{\circ}, 8.$

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist, am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h ' "				h ' "		
1	21 16 48,64	111 58	9. 19.	4	20 7 41,01	90 21	10.
3	18 6,41	106 10	9. 10. 10.	4.	8 52,76	115 0	9. 10.
2	20 48,36 22 39,08	1	10.	2	10 9,80	89 42	10.
3	24 27,16	78 37 117 18	10.	2	11 30,20 14 1,91	16 49	10.
ľ	24 21,10	117 10	10.	1	15 4,69	3 10 25 28	10.
	•	•			17 8,42	111 0	10. 9. 10.
	Zone 594	Sept.	2 8.	2	18 18,73	57 51	10.
5	19 28 24,19	112 19	10.	4	19 20,17	62 52	10.
3	28 55,95	114 25	10.	5	21 34,09	unter Null	10.
3	29 37,25	113 11	10.	3	22 24,07	unter Null	10.
2	30 58,87	21 45	10.	3	23 13,77	47 10	10.
2	31 43,49	25 30	10.	2	23 57,46	47 40	10.
2	32 47,47	38 49	10.		24 44,15	77 50	10.
3	33 5,11		Derselbe.	5	25 18,49	76 20	10.
2	33 54,71	26 54	10.	5	25 47,50	74 15	10.
3	34 41,67	56 14	10.	2	26 39,28	66 0	10.
2	35 25,13	64 19	10.	4	27 21,21	61 30	10.
4	52 6,37	89 52	9.	4	28 3,87	58 36	10.
5	54 21,55	107 21	10.	3	29 26,75	67 10	10.
3	58 20,96	103 52	10.	4	30 33,82	35 0	10.
2	20 0 5,73	2 57	10.	3	31 20,23	56 24	9.
3	1 28,05	29 8:	10.	3	32 19,09	41 59	9. 10.
2	4 34,55	26 0	9. 10.	3	34 3,99	52 39	10.
	}		1	•	1	l i	

Zone 593 Ende: 1 = 310° 1' 8" 11",5 57",1.

121 = 312 1 23 32,1 16,8.

319",65 +10°,3 +5°,3.

Zone 594 Ansang: 1 = 308° 1' 10" 12",8 5",0.

 $121 = 310 \quad 1 \quad 30 \quad 30.9 \quad 23.1.$ $317''',43 \quad +12^{\circ},4 \quad +9^{\circ},0.$

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grös se.
	h ' ".				h ' "	, ,,	
-5	20 35 11,90	69 59	9. 10.	2.	21 11 10,46	89 .8	10.
4	36 7,33	53. 30	9. 10.	1	12 7,25	91 57	10.
5	37 20,11	59 47	10.	5	13 25,24	107 30	10.
5	39 49,81	98 10	10.	4	15 16,80	42 52	10.
5	41.36,98	ß5 29	10.	5	17 52,52	74 59	9. 10.
2	43 51,85	63 30	10.	2	19 13,82	29 30	10.
2	44 51,16	64 28	10.	5	20 7,99	27 59	10.
4	50 2,00	63 28	9. 10.	2	22 0,68	101 30	9. 10.
4	51 12,56	unter Null	9.	2	22 56,61	89 32	10.
2	53 12,24	47 0	9.	2	24 10,66	19 32	10.
. 2	53. 26,13	45 59	10.	4	24 .57,85	10 21	10.
3	54 33,98	47 30	10.	ð	25 49,52	1 52	10.
2	55, 13,67	43 16	9.	4	26 53,88	72 0	10.
5	56 7 ,84	43 15	9.	5	27 26,15	73 20	10.
4	56 57,65	49 56	10.	2	28 10,78	6 2 56	10.
3	57 43,24	49 1	10.	4	28 46,00	61 59	10.
2	58 41,74	31 19	19.	3	29 .50,47	51 53	10.
4	21 0 7,91	73 35	9.	3	30 22,17	55 10	10.
4	2 39,22	unter Null	10.	4	31 22,10	44 54	10,
2	3 24,85	9 14	Đ.		Ι ,	ŀ	1,
4	4 41,06	73 20	10.		Zone 595	Sent	90
3	6 ,12,73	30 49	10.			o e p u	<i>≈3</i> •
5	7 47,83	41 29	9. 10.	1	19 25 2,79	100 12	10.
5	9 25,56	9 9 0	9. 10.	2	25 53,92	92 40	10.
	Zone 594.	Ende:	1 = 308	" P 1'	' 15" 18",9 9'	'.1.	

Zone 594 Ende: 1 = 308° 1' 15" 18",9 9",1.

121 = 310 1 33 87,4 26,9.

317",30 +120,0 +80,0.

Zone 595 Anfang: 1 = 308° 1' 10" 14",6 5",9.

 $121 = 310 \ 1 \ 35 \ 35,9 \ 27,2.$

316",70 +12°,3 +10°,1.

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h , "	, , , ,			h ' "	, ,,	
4	19 26 32,27	94 40	10.	3	20 20 28,27	1 49	10.
4	27 28,75	80 57	10.	5	20 57,60	1 10	t 0.
2	28 8,36	78 10	10.	3	22 1,58	12 2	10.
ā	28 53,78	57 81	10.	3	23 13,27	47 10	10.
3	29 40,98	50 21	10.	2	23 56,83	47 41	10.
4	30 32,66	19 26	10.	2	25 11,33	38 0:	10.
3	31 16,15	21 44	10.	3	26 56,27	65 58	10.
3	32 0,67	25 28	10.	2	28 31,80	48 40	8. 9.
4	33 22,19	38 49	10.	1	29 49,25	10 12	10.
1	34 4,81	56 10	10.	4	31 37,27	56 28	9. 10.
1	35 16,38	93 25	10.	4	32 36,0 9	41 59	9. 10.
2	35 54,01	90 35	10.	5	34 28,95	unter Null	10.
4	56 0,87	5 0	10.	2	37 84,70	62 38	10.
1	57 44,32	103 49	10.	5	42 49,83	40 28	10.
3	59 58,04	70 54	10.	5	44 45,20	63 30	10.
3	20 21 32,15	107 59	10.	5	45 44,87	64 30	10.
5	3 27,25	44 39	10.	2	46 52,66	104 30	10.
5	7 3,61	76 9:	10.	4	47 40,79	80 15	10.
3	8 34,61	115 0	9.	3	48 43,52	81 32	10.
5	9 20,77	110 38	9. 10.	2	49 26,19	63 30	10.
2	10 59,53	100 31	10.	4	50 6,30	62 56	10.
4	11 53,92	76 58	10.	2	52 7,51	27 50	10.
ō	12 35,41	69 401)	9. 10.	2	52 56,34	15 55	: 10.
5	13 43,16	34 29	10.	3	54 13,31	43 57	10.
1	14 28,73	37 42	10.	1	54 54,47	43 16	9. 10.
4	15 57,67	7 56:	10.	4	55 54,66	57 11	9.
5	16 48,13	9 39	10.	3	57 5,71	65 1	10.
4	17 32,03	unter Null	10.	2	58 44,78	56 58	10-
3	18 5,72	unter Null	10.	4	21 3 58,84	9 17	9.
2	18 51,96	26 14	10.	4	6 29,80	30 55	10.
4	19 51,24	unter Null	10.	3	7 43,71	43 12	9. 10.
	•	1 '	1 .	•	I	I	1

¹⁾ Doppelst.; den folgenden beob

			2		- 4		
Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen,	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist, am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h . "		10.1		h ' "	, "	
5	21 9 24,88	99 : 0	9. 10.	1	20 11 21,46	69 36	9. 10.
4	10 30,18	66 50	9. 10.	5	12 11,41	76 58	10.
4	11 11,34	66 59	10.	1	12 53,88	83 21	9.
5	12 24,50 13 17,19	22 36 12 44	10. 10.	5	15 40,33	37 41 35 38	9. 8. 9.
3 2	14 15,70	7 10	8. 9 .	4	17 10,09 19 50,04	unter Null	10.
1	18 0,05	15 15	10.	3	20 27,20	1 42	8.
2	18 39,24	30 14	10.	3	22 0.41	12 2	10.
3	18 59,69	25 50:	!	2	22 54,35	47 4	10.
4	19 48,68	28 3	10.	2	23 55,79	47 38	10.
3	20 28,26	21 1	9.	5	25 0, 28	77 47	10.
2	21 11,08	1 10	10.	4	25 26.91	74 12	10.
3	22 23,64	101 36	9.10.	4	26 42,29	96 19	10.
3	23 13,58	89 38	10.	4	27 13,47	96 29	10.
3	24 25,89	75 59	10.	4	28 29,73	111 2	10.
			l .	-4	29 11,84	112 22	10.
	59 ~ 6		•	1	30 41,98	56 26	8.
	Zone 59	6 Uct.	1.	1	31 40,92	41 59	8. 9.
5	20 5 26,81	26 0	9.	2	32 58,73	20 10	10.
1	6 35,46	unter Null	9. 10.	3	34 2,36	5 2 4 2	10.
3	7 12,68	unter Null	9.	4	34 50,51	61 1	9.
1	8-15,57	unter Null	9. 10.	5	35 19,62	58 50	9.
2	9 0,67	15 11	10	5	36 24,42	53 30	9.
3	10 20,47	35 6	10.	5	37 18,53	59 50	10.
	Zone 595 l	12 - Aufang : :	1 = 308 $1 = 310$ 316 $1 = 308$ $1 = 310$	1 "',80 ° 1'	30 32,9 2 +11°,8 +7° 15" 18",0 1	2,8. 2,7.	

Faden- Parthie.	Be D		chteter	ZenD am Hü boge	lfs-	Gröss	e.	Faden-	Beobachteter Durchgang.		ZenDist, am Hülfs- bogen.				
4	h 20	38	9,07	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33		0.	1	h 21	,	" 34,95	88	50		9.
2	-0		51,42	1	48	100	9.	1			16,33	67	2	0	10
1			39,69		26		0.	2			29,37	22		1	10
2			56,41	1 1575	50:	1	0.	3			37,22	56			10.
3			46,21	37	55	1	0.	2			34,27	1	29		10
4			29,93	40	21	1	0.	2			22,89	100	33:		10
4		43	12,13	34	5	1	0.	3		15	23,94	85	45		10
1		49	6,25	63	24	9. 1	0.	2		16	24,97	91	15		10
3		49	47,35	62	54	1	0.	2		17	37,17	104	32		10
5		51	29,46	unter	Null		9.	2		19	5,24	90	10		10
4		53	28,17	46	57	1	0.	5	13	20	31,43	68	23		10.
2		55	11,92	43	15		9.	3		22	18,63	25	50		10.
4	I	55	53,52	58	10	1	9.	4		23	30,26	89	31	9.	10
4		5 6	55,94	49	57:	1	0.	1	١.	24	12,84	96	50	l	9.
3		57	41,54	49	2	. 1	ő.	5	١,	24	50,37	100	50	9.	10
2		58	40,07	31	11	. 1	0.	2		25	57,87	99	29		10
5	21	0	24,86	73	3 5		9.	4	ŀ	26	52,22	72	5		10
1		3	3,91	67	17		9.	5		2 9	3,38	63	0:		10
1		5	34,67	30	50	9. 1	0.	2		30	22,25	71	39	9.	10
4		7	27,44	41	29		9.	2	١.	31	30,28	80	50		10
4		8	0,14	43	10	9. 1	0.		·						

Zone 596 Ende: 1 = 308° 1' 17" 19",9 9",9.

121 = 310 1 36 37,1 26,4.

316"',09 +12°,5 +7°,8.

Faden-Distanzen des Meridiankreises.

Zur Reduction der verbergebenden Beebachtungen ist vor Allem eine Kenntnise der Faden - Distanzen erforderlich: zu diesem Behufe wird hier eine vorläufige (aus 14 Polarstern-Beebachtungen abgeleitete) Bestimmung der Faden - Distanzen im Acquator mitgetheilt. Die Faden-Distanzen sind in Zeitsecunden ausgedrückt und beziehen sich nicht auf sien Mittelfaden, sondern auf das grithmetische Mittel der 25 Fäden.

Schwankungen

der magnetischen Kraft

dargestellt nach den Beobachtungen der kgl. Sternwarte bei München während der Jahre 1846-1855.

Die folgenden Tabellen bilden die Fortsetzung der in Bd. I. S. 2-259 vorkommenden Zusammenstellung, und enthalten die Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war, in Theilstrichen ausgedrückt.

Die Werthe der Theilstriche für die Monate Januar und Februar 1846 findet man im I. Bde. S. 1 angegeben. Vom 1. Mära 1846 an sind die neuen Instrumente in der Bibliothek beobachtet worden; die Werthe der Theilstriche sind:

Declination 1 Theilstrich = 1,00 Minuten.

Horizontal-Intensität . . 1 Theilstrich = 2,19 Zehntausendstel absolute Einheiten.

Inclination 1 Theilstrich = 0,9 Minutes.

In den folgenden Tabellen sind die Pluszeichen (+) überall. weggelassen, so dass alle Zahlen, denen kein Minuszeichen (-) vorausgesetzt ist, als positiv zu betrachten sind.

Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		n Monatinite en Morgens.	el derselben 8	Stunde War. Stunden	Abends.
Tag.	7h	8 _P	10h	2h	4 ^h
1	0,6	-0,2	-0,3	0,5	-0,5
2	0,6	-0,4	-0,9	-1-0	-0,9
3	0,5	-0,2	-1,3	0,3	0,6
1. 4 . 1	÷0,4	-0,9	0,1	-1,5	-0,1
5	0,2	-1,2	-2,0	, 0,2	0,3
6	0,7	-0,2	-1,9	0,1	3,7
7	1,5	-2,5	1,3	0,7	2,1
8	0,4	0,9	1,8	3,6	5,3
9	0,5	-0,6	-2,8	1,5	0,5
1. : 10 ո՝	0,0.	-1,9	-3,1	-0,5	1,5
41	-0,4	-1,1	-1,0	-0,5	' - ,2
12	· 5,3	-0,1	1,8	0,5	2,5
13	0,7	-0,2	-1,9	1,3	1,3
14	1,6	-1,1	-1,1	0,6	-2,4
15	. ` 0,8	-0,1	3,3	-1,5	0,1
16	0,7	0,9 .	0,3	0,3	-2,5
17	5,8	6,1	2,1	-3,1	-2,2
18 _{.t.}	Q,6	2,9	4,3	-2,0	-0,4
19	-0,7	. 0,0	3 ,2	-3,3	-0,7
., 20	-0,3	-1,8	-0,8	-2,1	-1,5
21	: -1,9	1,6	-0,i	-0,4	0,1
. 22	-2,4	-3,1	-0,9	2,0	-0,7
23	-1,7	-8,1	-2,6	-1,3	-0,6
24	-0,4	27,4	9,5	0,7	3,4
25	-1,3	-3,3	-1,3	4,0	0,1
26	-2,1	-2,8	-0,6	-0,3	-1,6
27	-1,8	-3,9	-1,2	4,0	1,4
28	-2,5	-4,1	-1,8	0,8	-1,6
29	-2,2	-1,9	-0,9	-0,6	-1,2
30	-0,5	-1,4	-1,6	-1,7	-1,9
31	-2,4	-2,0	0,1	0,7	-3,5

	I. Sc Grösse	ш, и (ш же	em M	jeue onato	einze	ine B	eobac	htung Stund	über 6 wai	oder [(十) Abends	oder 1	llune
Tag.	6h	76	8 r	91	10 ^h	11h	12h	16	2ь	3h	4h	54	6h
1	-1,1	1,2	0,7	2,0	1,0	1,6	2,0	2,8	1,6	1,0	1,2	-1,3	0,0
2	5,8	1,3	-0,6	0,2	0,2	0,8	1,0	2,6]1,1	0,6	-1,7	-8,5	-1,7
3	-0,7	0,4	-0,2	-0 ,6	-0,8	0,3	-0,6	0,8	1,1	1,4	-1,0	0,7	9,6
4	0,5	0,3	0,6	0,3	-0,5	-2,2	-2,2	1,2	0,6	0,4	-0,5	0,8	0,1
5	1,2	0,3	-0,5	-2,7	-2,2	-2,2	-1,8	-0,5	-0,7	-0,1	0,9	0,5	0,7
6	1,4	0,7	-0,4	-2,1	-3,2	-2,0	-1,1	-0,3	0,2	0,2	1,3	0,7	0,4
7	-1,6	1,1	4,8	1,1	2,1	0,7	-1,1	0,2	-0,2	2,4	2,9	-2,1	₽,8
8	0,8	0,6	-0, 3	-0,7	-1,7	-3,4	-3,8	-2,4	-1,7	-1,1	0,1	0,5	1,0
9	0,4	-0,6	0,3	4,0	0,8	0,0	-4,3	-2,6	3,6	4,6	1,5	8,5	2,5
10	0,0	-0,5	0,9	2,2	0,2	-2,7	-2,7	-5,7	-7,7	-1,6	1,3	_0,3	-5,1
11	1,2	0,5	1,4	-0,3	-1,1	-2,1	-2,6	-2,6	-1,8	-2,3	-1,3	-0,4	0,6
12	2,2	0,5	1,0	2,0	1,0	1,5	4,1	0,4	1,0	-0,5	1,2	-0,7	1;2
13	0,3	0,5	-0,9	-1,7	-2,0	-1,2	-0,2	-0,4	-0,9	-1,4	-0,5	0,4	0;3
14	-1,6	0,1	-0,2	0,0	1,0	1,5	-1,1	2,7	5,1	1,1	3,3	2,4	2,1
15	0,4	1,2	-0,2	5,2	7,9	5,8	5,8	2,9	-0,2	0,5	-17,7	-6,2	-6,7
16	1,3	3,8	10,5	4,0	5,8	6,8	6,2	5,1	1,5	3,3	1,1	-3,1	-5;7
17	0,4	0,1	-0,6	0,0	1,8	1,8	-1,9	-0,3	2,3	-3,2	2,1	0,76	-8,7
18	-1,3	-1,0	-0,8	0,2	0,8	0,4	2,1	0,0	3,3	2,0	5,8	1,5	-9,4
19	0,0	-2,2	-1,2	→1,7	-1,7	-0,6	-1,1	-1,1	-0,8	-0,4	0,3	-0,3	1,3
20	-0,5	-0,6	-1,2	-1,0	-0,8	-0,4	-0,3	-0,4	-0,8	-0,9	0,3	0,9	1,0
21	-1,5	-0,5	-0,2	0,0	0,0	-0,2	-0,2	-2,1	-0,7	-0,5	0,3	1,2	1,3
22	-0,5	-1,1	-2,2	-1,6	-0,7	-0,9	-1,3	-2,8	-3,4	-1,8	0,1	1,72	2,7
23	-0,8	-1,0	-1,8	-2,4	-3,8	-3,3	-2,4	-2,4	-2,8	-1,9	0,2	1,3	3,2
24	-0,2	-0,8	-1,4	-1,9	-2,1	-0,7	1,0	-0,3	-0,6	-0,4	0,5	0,7	2 ,2
25	-1,7	-1,6	-2,6	-4,0	-3,9	-1,2	1,6	0,8	0,9	-0,2	-0,5	-0,4	5,5
26	-1,0	0,5		-2,4	-1,8	-0,3			1,1	0,5	0,2	6,3	0,7
27			3,8				1				-0,6		
28	-2,4	-1,9	-2,9	-2,7	-2,8	0,2	1,4	1,5	0,8	-1.4	-1,1	-3,7	-0,7
1													
			•	•	• • •	•	•	, ,					-

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

Tag. 4^b 6ь 7h 15 2h ЯÞ ЯÞ 10h 11h 12h -1,1 -0.21,0 1.0 1,1 1,5 2,4 1,8 0,0 -0,7 1 1,0 1,0 0,6 0,3 2,5 2,3 0,9 2 1,6 1,4 1.0 -1,3 0.3 1,2 3 1,2 1,1 0,4 0,5 1,7 1,3 1,5 -1,3 1,3 1.0 1.2 1.1 1.4 2,2 1,1 0,9 1,5 4 0,9 1,2 0,8 3,3 2,9 0,7 1.4 1,5 2,1 0.7 5 2,2 1,0 2,0 -0,1 0,3 0,7 1,7 0,1 6 0,2 0,2 · 0.8 7 0,5 0.8 0,5 1,0 2,2 2,4 1,1 -0,4 1,1 0,1 -0,6 -0.21,4 0,7 -0,1 -1,4 8 0,6 0.9 -1,8 1,2 0,3 0,3 0,5 0,4 1,1 8,0 0,9 0,2 -0,5 0.8 0,6 1,2 -0,1 0,8 -0,2 0,9 0,7 1,2 -0,7 10 -0.10,7 0,7 0,8 1,1 0,2 0.4 0.4 -0,1 11 -0,9 -0,3 42 0,3 0.0 -0.2 0.9 0.9 1,4 1,3 0,0 0,1 -1.0-1,2-0.9 1,4 0,3 -1,50,3 2,9 1,6 0,0 13 -0,3 2,0 -0,1 1,5 -1,1 0,2 6,9 3,0 1,1 3,8 14 2,7 -2,5 -1,0 -0,6 0,4 4,0 2,9 5,5 3.5 15 0,6 0.0 -0,6 0,4 0,2 -0,9 1,1 0.1 0.5 -1,0 16 -1,8 -1,1 -2,70,4 8,0 -2,2 0,2 0,5 -0,3 0,7 17 0,6 1,0 4,1 1,4 0,8 -0,4 -0,9 -1.3-1.4-0,9 18 -0,3 -1.6-2,6-0,5 -0.5 -0.5 0,0 0,4 -0,4 -1,8 -1,8 18 -0,8 -0,4 -0,4 -0,2 -1.3 -1,8 -2,3 -0,5 -1,6 6,0 20 -1,6 -2,3 -1.20,1 -1,6 -2,2 -2,2-2,2 -1,7 21 -2,1 -1,2 -1.2-0.1-2.1 22 -1,1 -0,5-1,3 -1.8-1,2 -0,4 -0,9 -0,4-0.5 -1,1 -1.6-2,8 -2,6 -0.7 -0,9 28 0,2 24 -0.7 -0,7-0,1 -0,5 -1.1 -2.6 -2,7 **-1,3** 0,2 0,7 0,2 -0,7 -0,9 -2.8 25 0,3 -1.9-4,1 -1,5 -1,2 -0.5 28 0,5 0,1 0,3 -0,7 -2,6 0,6 0,9 -2,4 0,1 2,0 27 0,0 0,3 0,5 0,8 -0,7-2,0 -2,3 -2,1 -1,2 -1,7 0,4 0,2 28 1,3 0,9 -0,8 -2,2-3,3 -0,6 0,8 2,5 0,1 -2,5 -0,5 29 -0,4-0,4-0.9 -2,9 -0,8 -0,2 -1,2 30 0,2 0,5 0,4 0,2 -1,5 -2,0 -2,4 0 2 1,6 0,5 -0,4 -0,8 -0,5 -2,4 -0,5 -2,0 -3,6 -3,3

Fortsetzung der	Tab. I.	Schwankungen	der	Declination	in	Theilstric	chen.
oder Darstellung	der Gro	ssen, um welch	e jede	e einzelne	Beo	bachtung	über
(十) oder	unter (-	-) dem Monatmi	ttel d	erselben S	tund	le war.	

Tag.	1 ^h	2h	3ь	4h	5 ^h	6h	8հ	10h	11h	12h
1	-1,4	-1,5	-1,2	-0,4	0,1	0,7	-3,6	-0,4	0,5	1,6
2	0,8	1,0	0,5	1,3	-2,9	1,1	2,4	1,8	1,5	1,7
3	0,5	0,4	-1,0	0,4	1,1	-0,7	1,9	1,3	-0,5	1,5
4	1,6	2,2	0,0	1,1	-1,0	0,4	1,6	0,0	2,0	5,6
5	-2,0	-1,5	-1,0	-1,5	0,1	0,9	2,3	2,1	2,2	- 1,6
6	-2,3	-3,5	-3,0	-1,7	-0,2	0,4	1,2	1,1	1,4	1,5
7	-1,9	-2,5	-2,0	-0,7	0,2	1,0	1,6	-0,7	0,3	-0,2
8	-2,4	-2,7	-1,8	-0,7	0,7	0,7	1,3	1,2	1,1	0,7
9	-1,3	-2,6	-2,3	-1,8	-0,4	-1,1	0,2	1,3	1,6	1,2
10	-2,3	-3,5	-2,9	-0,9	0,3	0,1	1,3	1,0	1,2	0,8
11	-2,9	-3,6	-2,7	-1,6	-0,1	1,3	1,8	-2,2	0,3	1,6
12	-1,2	-2,3	-2,7	-1,8	-0,8	0,0	-3,1	-0,7	-0,6	-2, €
13	4.0	4,5	6,4	10,0	6,1	1,9	-1,1	-0,2	-9,8	-6,6
14	4,6	2,5	6,1	-2,8	-3,6	-1,8	-6,0	2,1	6,2	-1,2
15	-1,3	-0,7	-0,2	1,5	-5,1	0,2	-1,1	-5,2	-1,2	-0,1
16	-0,6	1,8	2,5	-0,7	0,1	-0,1	-3,1	-1,9	-5,9	-5,1
17	1,8	5,5	4,4	3,1	2,6	-1,2	0,0	-0,2	0,3	-0,1
18	-0,7	1,0	-2,0	1,0	0,3	-1,1	0,5	-1,8	0,2	-2,0
19	-1,5	-1,5	-1,6	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0,2	1,3	1,1
20	1,4	0,6	1,0	1,3	0,0	-0.4	1,0	-2,0	-1,4	-1,4
21	-1,1	-0,5	-0,3	-0,5	0,3	0,5	-0,3	-0,1	0,2	0,0
22	0,6	0,7	0,6	1,3	1,3	0,8	1,0	0,6	0,3	-2,4
28	-0,5	-1,3	-1,1	0,0	0,2	0,2	1,3	0,9	0,4	0,0
24	0,4	0,6	3,1	3,0	2,0	0,2	-0,7	0,9	1,1	0,7
25	0,2	-0,7	-1,3	-0,5	-0,1	-0,5	0,9	1,4	-1,2	0,8
26	-0,4	3,5	1,9	-2,0	-0,1	-1,2	-0,8	-3,1	-2,7	0,6
27	-1,2	-1,7	-1,9	-2,7	-2,7	-1,2	-1,2	1,2	-0,6	1,0
28	2,5	-1,3	-0,5	-0,4	-1,3	-1,3	0,9	0,0	0,6	0,9
29	0,9	0,6	0,6	0,2	0,5	-0,7	0,0	0,9	0,5	0,4
30	4,7	4,8	3,5	-2,8	1,9	0,1	-0,4	0,8	1,8	0,7
31	0,6	1,8	0,8	1,0	0,3	-0,2	1,0	1,2	-1,6	-1,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens.									
Tag.	1 ^h	2h	4 ^h	6 ^h	7h	8h	9h	10h	11 ^b	124
1	0,8	0,6	0,8	0,6	1,9	0,5	-0,9	0,0	1,2	2,3
2	1,9	1,5	1,3	4,3	2,6	0,9	0,9	0,4	-1,1	+0,7
3	1,8	1,0	0,1	0,7	-0,6	-1,8	3,3	0,5	0,9	·1,6
4	1,8	1,4	0,3	1,0	-0,5	-0,8	-1,0	-1,6	-0,8	-0,6
.5	1,0	1,7	0,4	-0,1	1,0	1,0	-0,2	0,4	1,2	-0,7
6	0,1	1,6	1,3	1,3	3,9	0,9	1,0	0,1	1,8	2,2
7	-0,8	-4,4	0,2	-0,8	1,2	1,0	2,6	5,5	0,8	-0,4
8	-0,2	-1,2	-2,9	2,0	0,1	0,9	0,6	1,3	-0,7	0,6
9	1,4	0,6	1,3	0,6	1,0	-0,8	-1,1	-1,1	-0,3	0,7
10	1,8	1,6	1,3	1,6	0,5	0,1	-1,1	-0,3	-1,6	-3,5
11	-1,9	-3,0	-6,4	2,5	4,0	1,3	2,0	1,4	3,4	1,6
12	1,7	2,0	1,2	0,1	0,4	0,3	-0,5	-0,7	0,1	0,0
13	4,0	1,6	-1,4	-0,7	-1,9	-1,6	-0,9	-0,4	1,4	3,1
14	-1,3	0,8	1,3	-1,0	-2,6	-1,2	-1,5	-0,2	2,3	3,7
15	1,7	0,9	1,3	-1,8	+0,1	-0,1	-0,5	-0,8	0,6	4,0
16	-4,1	-4,3	1,5	-0,3	6,4	2,9	0,7	4,2	5,3	1,5
17	-8,5	-7,6	0,7	-1,2	-2.6	2,4	6,6	2,3	1,0	1,1
18	0,8	-0,3	-1,0	0,4	-0,6	-1,1	-1,3	-1,1	-1,6	-1,3
19	-1,3	-1,7	-1,7	-2,5	-1,1	-0,3	-1,5	-2,7	-2,6	0,3
20	-4,5	1,4	-4,0	-0,7	-0,3	-0,1	-1,1	-0,8	-0,6	-1,0
21	-2,4	-0,7	-1,9	-1,6	-2,1	-1,4	-0,7	-0,4	-1,7	-2,6
22	1,3	0,6	0,0	-0,5	-0,3	0,9	-0,7	-0,5	-1,0	. 0,8
23	-0,4	0,0	-0,6	-2,4	-2,8	-1,9	-1,1	-1,1	-0,7	-1,2
24	0,6	2,0	0,1	0,0	-0,6	-0,9	-1,1	-1,0	-1,6	-1,5
25	0,9	1,3	4,0	2,1	0,0	-0,1	-1,1	0,5	-2,0	-1,6
26	2,2	2,5	2,4	0,6	-0,1	1,9	-0,3	-0,2	-1,6	-2,6
27	0,7	0,9	0,1	-1,1	-0,8	-0,1	0,6	-0,5	-0,7	-0,7
28	1,8	0,4	0,1	-0,5	-2, 5	-0,8	0,0	-0,5	0,0	-2,6
29	0,7	0,7	-0,7	-1,0	-1,7	-1,0	-2,0	-1,8	-1,7	-1,9
30	-0,1	-0,9	0,1	-1,8	-0,7	0,1	0,7	-0,3	-0,9	-1,0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

1	Sterner Approx.										
Tag.	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^b	6 ^b	84	104	11h	124	
	2,0	1,6	1,1	-0,5	-0,8	0,3	2,8	1,4	2,1	2,0	
2	1,0	0,7	-0,4	-0,5	-0,1	1,1	1,9	1,9	2,0	1,5	
3	1,0	1,3	-0,1	0,6	0,1	1,2	2,3	1,2	2,2	1,7	
4	1,6	2,0	1,9	1,9	1,1	0,3	1,8	-0,9	1,7	1,7	
5	-0,7	-1,0	0,1	0,7	0,4	1,0	1,4	0,1	2,7	0,3	
6	3,3	2,6	4,7	6,8	5,2	-10,8	-1,2	0,6	3,2	1,2	
7	-2,4	-3,4	-3,2	-4,4	-1,4	-0,9	-1,9	-2,6	-1,2	-1,3	
8	-0,4	-0,4	-2,1	-1,9	-1,6	-0,6	-3,4	1,3	1,8	1,4	
9	1,8	-0,1	-0,5	-0,5	0,7	0,2	0,6	1,1	1,7	1,7	
10	-2,5	-1,0	0,0	1,7	0,2	-1,7	-3,0	0,1	-4,6	-2,5	
t1	3,1	2,9	1,7	2,0	2,1	1,5	2,2	1,3	1,8	0,5	
12	-1,3	1,0	0,2	0,2	0,0	1,5	1,8	1,0	0,8	1,4	
13	2,1	2,4	3,7	2,8	2,4	4,4	-1,2	3,5	-3,2	+0,3	
14	4,7	3,1	1,4	2,3	1,0	2,0	-0,2	-8,1	-5,0	-4,0	
15	3,3	1,9	2,8	3,1	1,5	1,7	-4,2	-4,0	-3,7	-4,5	
16	1,7	1,8	2,8	2,1	-8,0	-0,1	-3,6	-7,7	-7,1	+5,7	
17	1,8	1,2	-1,5	-1,2	1,1	-0,6	-0,6	-1,1	-1,2	+0,3	
18	-0,8	-1,1	0,4	-2,6	1,8	0,0	0,3	0,6	0,9	0,4	
19	-3,8	-3,9	-3,7	-2,3	-1,1	-4,6	-0,7	0,1	-3,8	+2,0	
20	-1,4	-0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	-2,8	-0,5	-1,7	-2,3	
21	-2,2	-1,7	-1,4	-0,9	0,1	1,0	0,9	1,3	1,5	1,5	
22	-0,3	-1,7	-0,5	-1,0	0,0	-0,7	-1,1	0,5	1,6	0,4	
23	-1,2	-2,0	-3,2	-3,0	-1,9	-0,2	0,4	1,1	0,6	0,4	
24	-0,1	-0,4	-1,0	-0,3	-0,6	-0,5	0,4	1,3	1,3	0,8	
25	-1,4	-0,5	-0,2	-0,7	-0,3	0,2	1,7	1,6	2,1	2,0	
26	-1,4	-1,6	-2,2	-1,6	-1,8	-1,9	0,3	-0,9	0,0	0,4	
27	-1,1	0,9	-0,2	-1,7	-2,9	-0,7	1,3	1,2	1,5	1,3	
28	-2,1	-2,2	-2,2	-1,7	-1,0	0,3	1,2	1,2	0,7	0,7	
29	-2,4	-1,6	-0,7	0,2	0,9	2,0	2,4	1,2	1,2	.1,2	
30	-1,5	-0,2	0,5	0,5	1,8	2,3	1,8	1,4	1,5	.1,1	
		,	1	1 .) '	1		1	
	•	l	l	ı	1 .	l	ı	ı	ı	1	

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Mergens. 50 1h 2h 4h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h										
Tag.	1h	2 ^h	4h	6 ^h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1	1,8	1,4	1,7	3,0	2,2	3,0	2,3	0,0	0,6	-0,6
2	2,3	2,3	1,6	2,3	2,8	2,2	0,3	-1,4	-1,9	-0, 6
3.	1,6	3,3	3,6	2,7	2,8	3,1	2,6	1,4	1,3	3,4
4	-6,4	-2,3	-2,8	2,4	2,6	2,1	1,5	1,6	2,1	3,4
5	-7,6	+5,7	-0,7	3,8	3,0	3,0	1,5	1,5	-0,2	0,0
6	-5,1	0,7	-1,7	4,2	0,9	3,1	1,5	-0,7	-2,2	-2,5
7	3,3	0,5	-0,7	-0,4	-0,3	0,5	0,2	-0,6	-1,2	0,3
8	-4,3	-1,5	-0,4	-1,8	-1,0	0,2	1,3	-0,4	-2,2	-2,8
9	~1,6	-2,4	-2,3	-1,1	0,0	0,9	0,7	1,1	0,9	0,2
10	1,5	0,6	0,4	0,7	-0,8	0,3	-0,2	-0,2	-0,3	→0,5
11	1,4	3,1	1,5	-1,0	-1,0	-0,6	-0,3	0,5	1,7	1,5
12	-4,5	-4,8	-7,2	-7,5	-2,2	-1,5	2,2	3,6	4,8	2,4
13	0,6	-2,7	2,0	-0,5	1,8	1,3	3,2	2,4	2,5	2,3
14	3,4	0,4	-0,8	-1,8	-0,5	-0,9	-1,9	-2,3	-2,9	-2,9
15	-1,4	-1,5	-0,4	0,2	0,8	0,5	-0,7	0,4	0,2	0,2
16	0,5	-0,1	-0,8	-0,1	-1,1	-1,6	-3,0	-3,5	-3,6	-3,8
17	1,0	0,0	-0,3	-2,0	-2,6	-1,7	-2,2	-1,6	-2,2	-1,1
18	-0,3	-0,8	-1,4	-2,6	-1.9	-0,9	-1,3	-1,6	-2,2	2,7
19	-1,3	1,6	-1,0	6,5	3,6	1,5	0,2	-1,8	-2,2	-1,9
20	1,8	0,3	1,5	0,0	4,1	-5,0	-3,5	-4,0	-2,7	-2,0
21	1,8	2,2	0,4	0,4	-1,3	-1,6	-1,3	1,3	2,2	2,4
22	1,9	1,7	1,1	-3,0	-3,2	-3,7	-3,8	-0,6	0,6	0,7
23	2,2	1,6	0,7	-1,9	-1,8	-1,0	-1,0	0,2	0,6	0,2
24	1,4	0,7	4,7	-0,1	-0,9	-1,1	0,8	0,7	2,7	0,8
25	1,6	-0,5	0,8	-0,3	-0,4	0,6	0,6	0,2	-1,0	0,3
26	1,3	0,4	-0,8	-1,0	-1,9	-0,6	1,0	8,4	8,6	2,0
27.	1,5	2,2	0,0	-1,3	-2,0	-0,9	-2,5	-1,4	-0,9	0,0
28	1,5	1,2	0,7	-0,1	-0,3	-1,1	-0,9	-1,1	-1,8	-2,0
29	1,4	1,3	0,8	-0,4	-1,1	-0,9	-1,5	-1,6	-2,1	-1,3
30	-0,2	-1,3	-0,2.	-1,6	-0,7	0,0	1,2	1,7	8,6	0,4
31	-2,6	-2,4	0,5	3,1	1,1	0,6	1,7	2,3	8,9	4,8
, ,	l (, ,		'	· ·			Į	•	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichenoder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Abenda.											
Tag:	1 h	2 ^b	3հ	4 ^h	5 ^b .	6 ^b	8h	10 ^b	11 ^b .	124		
1	0,5	1,0	0,8	1,1	0,7	0,5	2,1	1,8	2,4	2,5		
2	-0,3	0,1	0,3	1,0	1,9	1,5	-1,8	1,6	2,1	2,0		
3	2,7	4,8	1,6	2,8	1,9	1,6	2,1	1,3	0,1	•1,8		
4	2,1	3,4	6,2	8,5	3,6	3,4	-0,1	-6,3	-6,8	-9,0		
5	-0,2	1,5	0,6	1,7	2,7	1,4	0,5	-1,0	-2,6	-2,2		
6	-2,4	-0,9	-1,6	-1,4	-0,6	3,3	0,0	-0,9	-0,8	•0,2		
7	1,4	1,4	-0,8	+0,2	0,8	-2,0	-1,9	-1,2	-0,2	0,2		
8	-3,7	-3,9	-3,6	-2.1	-1,1	-0,3	1,6	-1,2	-1,8.	-3,1		
9	0,0	1,8	-0,2	0,7	0,6	-0,5	-0,9	-5,6	-0,6	1,7		
10	2,3	1,1	-0,2	-1,1	-1,0	-0,8	-2,2	1,7	1,7	1,9		
11	-1,4	-0,9	-1,6	-0,9	-0,1	-0,4	0,9	-1,5;	-0,4	0,7		
12	0,7	0,4	5,7	1,0	0,6	1,2	-8,0	-1,3	-11,6	+7,1		
13	2,8	1,0	0,2	-5,1	-0,5	-1,2	-1,1	-1,6	-0,7	1,4		
14	-1,7	-1,9	-0,6	-1,7	-1,3	-1,5	-0,3	0,6	0,5	-0,3		
15	1,6	0,0	0,2	-1,8	-1,4	-0,7	1,2	0,9	1,6	. 1,6		
16	-2,8	-1,7	-1,3	-0,4	-0,1	0,3	0,1	-0,6	-0,5	1,5		
17	-9,3	-0,9	. 0,3	0,4	-0,1	-0,1	8,0	0,4	0,5	.0,6		
18	-3,4	-1,9	0,6	-0,1	1,6	2,8	2,6	0,8	1,5	+0,5		
19	-1,6	-0,7	-0,6	-0,2	-0,8	-0,7	-0,5	1,2	1,3	·1,0		
20	-4,3	-2,8	-2,5	-3,2	-2,5	-3,6	-1,1	1.6	2,0	2,3		
21	-0,7	-1,6	-2,2	-5,1	-1,7	-1,8	-0,8	1,7	1,4	2,2		
22	2,5	1,9	0,3	0,9	-1,0	-1,7	-2,8	0,7	1,5	2,5		
23	0,6	0,5	0,6	1,7	-3,4	-2,2	0,7	0,8	1,6	10,4		
24	0,6	-0,7	0,8	0,6	0,0	-0,3	1,6	0,8	0,9	1,6		
25	0,9	-0,9	0,4	-0,9	-0,4	0,6	1,2	0,0	1,5	3,5		
26	1,8	2,5	-1,3	-0,1	. 0,5	0,7	0,6	1,0	1,4	1,8		
27	. 0,6	0,2	. -0, 8	-0,3	-2,8	-1,1	. 1,0	. 0,8	1,6	1,5		
28	-1,9	-1,0	-0,6	1,0	. 1,1	- 0,4	0,9	0,8	1,6	1,8		
2 9	0,4	-0,1	-0,6	0,4	0,7	1,1	1,7	8,0	1,1	-2,1		
30	2,6	1,0	2,3	0,7	1,5	2,0	0,3	. 1,0	1,1	-3,1		
31	-0,4	-2,7	-1,4	2,2	0,8	-1,0	2,1	-0,2	-0,7	⇒2,2		
: 1	, ,	. 1	, i					igitized by	22 009	ξle		
								. ,				

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Orstellung der Grössen, um welche jede einzelne ische (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben St.

Stunden Morgens.

1h 2h 4h 6h 7h 8h 9h 10h

Tag.	1 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1	-5,8	0,4	-0,9	2,3	4,0	1,8	3,0	2,5	2,5	2,1
2	-0,6	0,3	1,2	3,0	1,9	1,5	1,4	3,6	4,0	2,9
3	0,8	0,6	0,8	2,1	0,3	1,4	2,7	2,9	3,5	3,7
4	-1,2	1,3	0,0	0,5	0,7	1,1	1,5	0,4	-0,8	-0,7
5	1,3	2,2	0,1	-1,3	0,4	2,8	2,7	2,0	1,7	1,2
6	-0,8	0,7	0,4	0,5	-2,4	-0,5	-0,6	-2,3	-1,3	0,3
7	-3,7	0,0	-0,7	0,4	2,5	2,2	1,8	0,5	1,1	-0,8
8	0,1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,4	0,7	0,5	-0,1	-0,5	-0,2
9	-2,6	-8,7	-5,3	1,0	0,4	-1,5	-1,4	-1,3	-3,6	-3,8
10	-1,9	-0,5	-0,1	0,6	-1,5	-3,5	-2,4	-3,3	-1,4	-0,2
11	-0,2	1,2	1,8	0,4	-1,0	-1,8	-2,1	-0,5	-1,2	-1,6
12	-1,4	0,4	-2,7	-1,0	-2,2	-2,6	-2,4	-2,5	-0,6	0,9
13	0,1	0,4	-0,8	-2,8	-4,6	-3,0	-2,2	-1,2	-0,4	2,3
14	1,0	1,6	-0,6	-1,7	-1,0	-0,8	-1,3	-2,1	-3,5	-1,9
15	-0,6	0,7	8,8	0,4	-2,1	-2,1	-1,7	0,6	1,6	-0,3
16	2,6	-1,7	2,1	0,2	3,3	2,0	-0,7	-1,3	-3,3	-1,1
17	6,1	0,3	0,1	1,1	0,8	-1,3	-2,8	-1,0	0,7	-0,5
18	1,1	1,9	0,2	-0,4	-1,2	-0,4	0,7	-0,4	-1,5	-1,0
19	1,2	4,7	0,0	4,4	7,0	5,6	0,7	-0,2	-0,4	-0,8
20	0,5	1,5	0,3	1,2	0,3	-0,3	0,4	-0,5	0,4	2,0
21	1,1	1,9	0,1	0,4	0,2	1,6	3,4	2,5	0,2	-0,5
22	-2,2	-1,3	-1,9	-0,7	0,3	2,7	0,6	3,5	2,7	2,0
23	9,3	-1,9	0,7	-2,8	-0,9	0,4	-0,2	1,2	1,5	-0,9
24	1,1	0,4	1,1	-0,3	-1,0	-0,6	0,5	1,6	0,6	-0,2
25	-0,4	0,1	-0,8	-1,4	-1,1	0,4	2,4	0,0	0,4	-0,9
26	1,1	0,8	-1,3	-0,7	-0,5	-1,3	-0,3	-1,4	-1,6	-0,9
27	-0,6	0,2	-1,3	-2,6	0,8	-0,6	-1,2	-2,0	-1,4	-1,8
28	-3,4	-5,0	-0,3	-1,7	-1,0	-1,0	-0,9	40,1	1,4	2,8
29	-0,8	-1,3	1,1	0,6	-1,8	-1,7	-1,7	-0,3	-2,3	-2,3
30	-1,7	-1,6	-2,1	-0,7	1,1	0,4	0,6	-0,2	0,5	-0,3
									-oogl	

Tag.	14	2h	3h	4h	56	6h	85	10h	11h	124
-										
1	-1,6	-0,9	-0,9	0,3	0,5	0,7	0,6	1,2	0,8	-0,
2	-0,7	1,0	0,2	- 0,2	0,0	0,5	-3,0	-2,6	-2,3	-1,
3	3,1	-0,1	-1,7	-1,3	-1,1	0,0	-0,6	1,8	1,9	-0,
4	0,3	0,4	-1,5	0,6	1,1	1,9	-0,5	1,8	1,1	0,
õ	0,2	-1,5	-0,9	-0,1	1,0	1,7	0,7	1,4	0,7	0,
6	-1,6	0,0	0,2	-0,4	1,1	1,7	-0, t	-0,4	-1,8	-3,
7	-1,5	1,2	0,0	0,3	1,3	2,6	1,1	-3,8	-1,0	-3,
8	0,7	-0,2	0,0	0,6	0,9	0,2	0,3	0,8	0,2	0,
9	-2,7	-0,8	0,6	1,2	1,8	-5,4	0,3	1,1	-2,2	-4,
10	0,2	0,2	1,7	0,8	-0,4	0,7	0,7	0,6	0,3	0,
11	-1,5	0,2	0,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,1	-0,9	-0
12	3,0	1,0	2,0	1,0	-0,7	-0,9	-1,1	0,9	-0,3	-0
13	8,2	3,2	1,0	0,5	0,1	0,0	0,2	1,3	1,6	1
14	1,0	-0,1	0,3	2,2	1,9	-0,3	1,7	2,1	1,1	0
15	-2,0	-2,2	0,3	-0,5	-0,8	-1,9	-2,2	-6,1	1,9	- 0,
16	-1,0	-0,8	0,1	1,4	2,0	1,7	0,2	2,0	-2,9	5,
17	0,1	-0,8	-0,6	0,3	-0,1	-0,3	-0,7	0,7	0,9	0
18	-0,9	-0,2	0,3	-0,7	-0,6	0,3	0,0	1,3	0,9	1,
19	-1,6	-1,8	-3,1	-2,8	-3,0	-1,4	0,0	0,9	0,8	0
20	1,5	- 0,1	-1,0	-3,5	-3,8	-2,7	-0,6	1,9	0,8	0,
21	-1,0	0,8	0,4	0,0	-0,5	-0,4	-1,6	0,4	0,1	0
22	1,5	3,6	2,5	-0,4	-1,1	-0,3	1,1	-0,7	0,1	1,
23	-2,2	-3,0	-1,7	-0,5	-2,7	-0,3	1,1	-3,4	-0,5	0,
24	-2,5	-2,5	-2,2	-2,4	-1,5	-2,3	0,6	1,9	0,5	-1
25	0,3	-0,6	-0,5	-0,3	0,7	-0,1	0,9	1,1	0,4	0,
26	-0,5	-0,1	-0,1	0,3	0,9	1,7	0,8	1,0	0,1	-0,
27	-0,5	-0,8	0,2	1,2	1,4	0,0	-0,6	-1,8	-1,6	0,
28	2,8	5,4	5,0	1,4	0,1	1,8	0,2	0,2	-0,4	0,
29	-1,7	-1,0	-1,7	-0,4	0,1	1,0	0,5	-2, 0	-1,9	-1,
30	-0,7	0,1	1,1	1,4	0,4	0,9	-1,2	1,1	0,1	-1,
			-							

	(+)	oder u	nter (-	-) dem	Monati	mittel	dersetbe	n Stun	de war.	g übe
Tag.	14	2h	4 4h	6 ^h	7h	8h	9h	10h	11h	124
ì	-2,0	-2,0	0,2	-0,2	-1,4	-1,6	-1,t	-1,2	-0,8	-0,6
2.	-4,9	-0,9	- 3,7	-3,5	-5,0	-7,1	-0,6	0,6	2,1	2,7
3	-1,1	-2,7	3,4	1,3	3,1	5,4	4,5	3,2	0,3	0,6
4	3,2	1,3	2,4	0,1	0,0	0,5	-0,7	0,1	0,9	1,6
5	-2,3	- 2,7	-3,4	-4,5	-4,0	0,2	0,5	1,4	2,4	2,4
6	-0,4	1,0	-0,3	0,5	-0,4	-0,3	0,6	0,2	1,3	-0,2
7	-4,4	-6,0	0,5	-1,1	4,6	0,4	0,7	0,4	1,6	0,8
8	0,6	-2,0	-1,0	4,3	-0,1	-1,2	-1,0	-1,6	-1,5	-0,2
9	0,6	0,3	2,0	1,0	0,6	1,8	-1,1	-2,1	-0,7	-0,9
10	0,6	-0,6	-0,1	-1,0	-1,8	0,3	-1,1	-0,5	0,3	1,8
11	-0,2	-0,9	-0,8	-1,7	-5,3	-2,3	-6,9	-0,6	-0,1	-0,5
12	-1,0	0,9	3,2	0,8	-1,8	-1,3	-2,8	0,9	-2,2	-2,3
13	3,9	2.1	7,4	1,7	-1,8	-1,6	1,5	-0, t	-1,3	1,5
14	2,6	3,7	-0,6	0,6	3,2	-1,4	-1,1	-3,4	-3,3	-2,6
15	-0,7	2,6	2,4	6,6	6,0	0,6	0,8	-2,1	-2,0	-1,8
16	-0,1	(0,1)	0,1	-0,4	-t,3	-2,7	- 4,9	-4,0	-2,2	0,0
17	2,2	0,0	-0,5	0,3	0,7	0,8	1,1	-1,1	0,1	-1,7
18	-0,4	0,1	-0,6	0,3	-0,7	-2,2	-1,1	0,1	0,9	-0,5
19	2,9	2,6	0,1	-0,3	1,6	0,0	-1,7	-2,1	-0,7	0,2
20	1,8	3,8	-1,5	0,0	0,4	0,8	1,6	0,6	0,5	-1,5
21	0,8	3,3	-0,5	1,1	2,7	2,3	1,3	1,4	0,3	-1,8
22	0,8	0,7	0,4	2,1	2,2	2,2	1,t	-0,1	-0,4	0,8
23	1,0	0,9	0,3	0,0	1,7	2,6	2,9	3,7	3,8	3,0
24	0,3	-1,0	-0,1	-0,4	-0,1	0,6	0,1	1,5	1,8	1,8
25	-1,5	-2,5	-5,1	-2,0	-2,3	1,5	3,0	1,8	0,8	0,7
26	2,6	-0,2	-1,3	-0,7	2,1	2,7	3,3	0,4	-1,8	-2,2
27	-1,2	1,1	-2,5	-0,9	-1,2	0,6	3,3	3,4	2,3	1,0
28	0,3	2,1	-1,0	0,4	0,7	-0,4	9,9	-1,3	-1,6	-1,5
29	0,0	1,0	-0,8	-2,0	-3,7	-2,7	-2,1	-1,2	-0,1	1,1
30	2,2	-1,1	0,5	0,6	1,2	1,0	-1,1	1,2	-0,6	1,0
31	-4,5	-4,1	2,4	-3,0	-0,5	0.1	0.3	0.6	-0.6	+1.5

Digitized by Google

á

oder 1)arstel (十)	lung 4	er Grös nier (—		n Welci Monatn Men Ab	ho jede nitte l d o onds.	einzel erselbe	no Beo n Stuni	hachtni le war.	g Aber
as	41	O.L	2	. 1	~1		01	400	1	

	Standen Abende.											
Tag.	1 ^h	2 հ	3h	46	54	6h	84	10h	114	124		
1	-0,7	-1,1	-1,4	-0,4	-0,3	-0,3	0,4	0,7	1,5	1,0		
2	3,3	3,0	4,0	4,6	0,9	1,7	2,1	1,5	0,5	0,3		
3	0,9	1,8	0,4	0,1	0,6	0,2	1,2	2,3	1,4	→1,0		
4	4,3	-0,2	-1,8	-1,1	-0,8	0,0	1,1	1,6	1,4	0,9		
5	-0,6	-0,4	1,1	1,0	-1,1	0,0	1,2	-0,7	-0,6	-1,6		
6	-1,5	3,4	1,7	3,6	2,6	1,0	-0,7	-1,5	-0,4	+3,0		
7	-1,3	0,9	-0,6	-2,4	-0,1	-0,2	0,0	1,7	2,3	0,1		
8	0,2	-1,3	-1,8	-1,6	-1,9	-1,2	-2,6	0,9	1,6	0,4		
9	0,8	0,5	0,7	1,8	0,4	-0,1	1,0	-0,9	0,8	1,7		
10	2,3	1,0	0,4	0,6	1,4	0,8	1,3	1,2	-0,5	+0,1		
11	5,5	7,4	7,1	4,6	2,6	3,0	-2,7	1,7	1,4	1,7		
12	-3,5	-2,3	-0,3	-4,5	0,0	-0,1	9,0	1,9	(2,2)	2,1		
13	-0,8	-0,1	0,3	0,0	3,3	-1,3	-0,7	-3,2	2,5	2,6		
14	-2,4	-0,9	-0,4	0,3	-0,2	0,0	0,3	-2,9	- 4,9	+1,3		
15	-0,8	-1,9	-1,2	-0,6	-1,1	1,0	0,3	0,0	-0,5	1,4		
16	0,2	-0,3	0,4	- 0,7	-1,7	-1,2	0,1	1,2	1,6	0,9		
17	-3,2	-3,5	-2,7	-2,8	-2,0	-1,0	-0,8	1,3	1,4	1,4		
18	-0,4	-0,1	-3,9	-0,9	-1,0	-0,2	1,1	1,5	-1,4	-0,7		
19	-1,5	-2,1	0,4	1,0	-1,8	₽,0	1,2	-0,2	0,8	2,1		
20	-3,0	- 4,1	-2,6	-5,1	-3,5	-0,5	1,1	(1,3)	1,6	8,0		
21	-3,0	-3,6	-2,3	-1,2	-1,8	-0,9	0,1	1,2	1,7	1,5		
22	0,2	-1,4	-2,8	-1,0	-0,9	-0,6	1,5	3,0	2,5	1,7		
23	0,8	-0,2	0,2	-1,7	-0,4	0,6	0,1	2,3	-1,0	0,1		
24	1,4	0,9	0,3	-0 ,1	-0,9	0,8	-5,1	-1,0	-3,4	- 2,3		
25	-0,6	-1,5	-1,3	-0,2	0,1	0,0	-5,6	-2,3	-0,2	0,3		
26	-2,5	-3,4	-2,0	-2,0	-1,7	-0,3	0,4	-3,6	-0,2	+1,5		
27	0,9	3,9	3,9	1,6	1,1	-0,4	0,0	0,0	-1,3	0,7		
28	-0,8	1,1	1,3	0,8	-0,6	-0,8	0, 1	0,6	-3,1	+1,5		
29	3,4	4,9	5,7	6,6	6,9	9,8	0,8	1,8	-2,1	-0,2		
30	1,9	0,5	-0,4	1,5	0,8	1,1	1,1	-11,0	-2,2	+4,3		
18	-0,8	-1,7	-2,3	0,0	0,3	-3,8	1,3	-0,1	-4,5	≻3,€		
		1	i		i			igitized by	Goog	gle		
										_		

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, eder Dartellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Margens.

Tag. 12h 74 SF gь 104 11b 1 b 2հ 4b 6ե -0.9 0,0 -0,9 -0,9 -1,9 -2,8 -1.6 -4,8-3.91,2 1 2 2,9 1,7 -1,7 -1,0-0,6 -0,40,2 -0,1 -0.30.7 -0,2 -0,3 3 -2,43,8 -0.9 -0.2-2.0-3,2 -3,5 1,8 -0,3 -0,3 -0,1 -0,3 0,7 0,5 -1,5 -0,8 -0,8 -1.34 -1,7 -2,1-2,50,7 -0,4 -1,6 -1,4 0,4 0.9 5 0,6 -2,4-2,8 -0,5 1,6 1,3 6 0.7 -0,9-2,4-1,5 0,6 6,8 5,2 5,1 -0,9 -1,8 -0,2 3,6 4,3 5,1 4,9 7 -0,7 2.7 8 1,0 1,6 5.6 3,9 5.9 8,6 4,0 4,4 2.0 -0,7 0.3 0,2 -2,7 -0,4 0,6 -0,3 9 8,6 -1,13,2 1.2 2,4 3,5 2,6 0,5 -0.4 2,5 2.6 10 1,6 -0,3 3,9 -1,6 -1,4 11 -2,1-0.41,6 2,3 -1,6-1,3 2,7 -3.6 -2,2 12 0,2 -0,3 0,9 -0,3 1.3 -2,5 -3,213 -0,6 0,2 -0,2 2,2 0,9 1,7 2,3 1,9 0,0 -2,46,3 3,6 -1,0 -2,2 14 1,3 -1,14,1 0,9 -0,6 1,5 -2,3 1,9 0.9 0,5 15 0,9 0,4 3,9 1,5 1,6 1,2 16 -3,2 0.6 1,3 0,1 1,0 0,6 0,0 -1,1 -2,21,2 -0,6 2,0 7.9 0,5 17 1.6 -0,8 5.0 5.8 2,1 1,7 -2,4-2,3 0,1 -0.6 -0,2 -0.40.7 -0,5 -2,1 18 -1.4 19 0,6 6,4 +0,5 -0,6 -0,9 0,1 -0,7 -1,3 -0,4 -0.8 20 0,8 2,6 -1,5 -2,4 -0,9 -1,2 -1,8 -2,7 -2,3-1,7-0.7 0,4 -0,4-1,1-1,121 0,0 -0,4 -2,20,2 0,8 2,3 -1.5-2.0-0.9 3.6 1,6 22 -0.9 0.7 1,6 -0,6 -0,6-2,7 -0,7 1,4 -1,31,6 -1,4-1,3 -0,6 23 -0,9 24 0,4 -0,8 -0,9 -1.1-0.1-0.4-0,4- 0,5 -0,11,7 4,4 25 -5,4-1,6 -2,2-0.8-0.6 -3,5-2,0 1,3 3,1 1,5 0,5 26 -3,4-4,5-3,6-1,5 -0.9-2.00,6 1.0 -0,2 0,3 0,3 -2,9-2.8-1,00,5 1,9 3.0 2,1 27 -0,8 -1,3 -1,8 1,5 28 -0.4-1,7 -3,1-3,2 0,4 -0,9 -0,5 29 -1,6 -1,3 9.6 -2.1-2.8-1,7 -1,5 -0,3 2.6 -2,8 -3,5 . 1,8 1.7 30 -4,9 -0,7 -5,2 -2,9 -0.9 0,7 31 -08 -1,8 -0.9-1.4 -2,2 -0.8 -2,7 -1.0 -0,5 -1,9

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Benbachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

Ottendon Abenes.										
Tag.	1 ^h	2h	34	4	5h	6ª	8,	10h	114	12 ^b
1	-0,3	2,1	2,1	2,6	3,6	-1,6	1,8	-2,1	-1,1	-1,4
2	0,0	0,1	0,5	0,9	-1,1	1,1	2,7	-0,6	1,1	1,9
3	-2,9	-0,9	-1,9	-0,3	0,5	-1,1	0,0	1,9	0,9	-0,9
4	-1,5	0,7	-0,5	-0,1	-0,7	0,3	0,8	1,6	1,1	2,4
5	-1,3	-0,3	1,0	0,0	0,4	1,2	0,4	2,3	0,0	-1,1
6	2,1	3,8	4,7	-1,6	1,4	1,5	1,3	-0,2	1,6	-0,1
7	4,8	4,1	3,1	3,1	2,4	1,8	-1,7	0,9	0,2	3 ,0
8	0,4	-1,4	-1,9	-0,1	-5,1	-2,3	0,0	1,1	8,6	2,5
9	-1,6	.0,3	-0,6	-0,6	-0,2	-0,8	-0,3	1,4	2,7	2,8
10	3,9	1,8	2,4	2,3	0,4	-0,2	0,2	-0,1	1,6	-2,5
11	-0,8	0,8	0,7	1,7	1,6	1,4	1,8	-0,8	1,0	2,7
12	-2,1	0,4	2,4	-0,9	0,4	0,9	0,9	-4,6	-5,9	9,9
13	-1,2	-3,8	-1,6	0,9	2,6	0,2	-3,0	2,5	1,9	1,8
14	-3,0	0,8	1,2	1,8	-0,1	1,6	-3,8	-2,2	-2,1	0,9
15	0,2	-2,5	(-1,9)	-0,4	1,1	-0,8	0,1	-0,1	-2,3	. 8,7
16	-1,7	-2,0	-1,8	-1,8	-0,7	0,2	2,5	1,4	1,9	-2,9
17	-2,3	-3,0	-2,3	-0,8	0,1	0,3	-0,2	0,0	0,0	-0,8
18	-1,4	-0,6	0,5	0,2	1,3	0,2	1,0	1,5	0,0	●,9
19	-3,4	-3,1	-2,3	-1,7	-2,0	-2,3	-0,1	-0,9	1,0	1,0
20	-0,9	-0,1	-0,5	-2,7	-1,2	-0,7	0,9	1,6	1,8	1,7
21	0,8	-0,9	-0,6	-1,1	-0,4	1,8	θ,2	-1,2	0,6	-1,2
22	3,8	2,9	1,5	-0,2	0,6	1,1	θ,4	3,2	-2,6	-2,1
23	3,6	1,3	0,3	0,9	1,8	1,2	1,9	-0,6	-1,1	-1,1
24	2,9	2,1	2,6	1,8	0,8	1,8	-0,8	-0,3	-3,4	←5, 3
25	-0,7	1,2	0,8	0,1	-1,5	0,2	1,0	1,1	0,4	(+1,5)
26	0,7	0,4	0,8	0,0	0,3	1,2	-1,2	1,5	0,6	⊢0,1
27	-0,1	-1,6	-3,0	-1,9	-1,4	-0,6	-3,9	-5,1	-2,2	-2, 3
28	0,5	0,6	0,1	-0,2	0,8	0,6	-0,7	0,9	-0,9	-3,4
29	-0,9	-1,6	-2,1	-1,2	-0,8	-5,0	-1,5	-2,5	-1,5	←0,3
30	3,9	1,8	-2,1	0,8	-5,1	-2,2	-1,6	-0,6	1,6	-0,1
31	-2,7	-1,8	-1,9	-1,5	-0,4	0,0	0,0	-1,0	-0,7	-0,6
ı	i	i	1	, 1	,		Di	gitized by	J008	gle

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Mergens. Tag 24 6^b 71 11h 12h 14 4h 84 9h 10h -2,8 -2,3 -3,0 -2.6 9.0-1.4 -2,2 -2,9 -3,9 -3.2 1 -1,5 (-0.7)-1,2-0,0 -1,1-1.2 -2,0 -2.0 -1,6 -2,3 2 -0,4 -0.7-3,3 -24 -1,4 -0,2. -1,4 U,5 -0,3 -1,0 8 -0.1-0.6-1,1 2,2 0,3 0.6 -0,7. 8,2 3,4 4,6 4 3,9 3,8 .5 -8,0 4,1 0,8 1,4 -1.02,2 3,1 2,2 1,3 0,4 -2,62,0 0,3 -0,7 2,8 6 -2,3 3,7 1,0 0,0 -0,1 -0.2-0,5 0,2 -1,0 7, 8,0 1,6 0.6 0,8 1,7 1,2 1,0 0,2 2,8 2,8 2,6 2,1 1,3 1,7 8 2,8 -3.0 -1,2 0,0 -0,4 9 3,6 0,4 -2,7. -0,9 -0,8 2,9 -2,5 0,7 3,3 2,0 -1.0. -1,1 1,3 0,4 10 1.2 -2,2 -2,1 -0,5-0.9 0,5 3,2 7.8 11 -1.1 4,8 5.0 12 7,0 1,4 5.2 -1,9 -1,6 04. 1,1 1,4 2,3 1,4 0,9 0,7 1,1 2,2 2,3 8,4 -0.4 P,7 1,0 9,6 13 1,0 2,9 1,6 2,9 6.6 2,3 2,9 14 2,ă 0,5 1,0 -1,0 3,7 3,4 2,7 4,2 2,2 2,0 13: -1,8 1,3 2,4 1,4 9,2 -0,4 -1,2. -1,1 10 0,4 9,1 -1,6 -2,ŏ -1,7 0,6 -0,1 5,0 -1,62,0 0,2 -1,2 -0,2 0,0 17 -0,9 -0,3 18 2,0 -0,6 0.9 0.7 -0.1 -0,5 0,0 -0.2 . 0.8 0,3 -2,0 1,4 1,8 0,8 -0,1 -0.4 -2,0 19 0,5 -1,7+Q3 1,3 -0.4 1,1 -0,6 -0,6 1,2 20 0,1 -0,7 0.5 -9.5 -0,7 -1,7 -0,1 -0,2 21 -0,2 -1,6 -2,2 -1,9 -1,1 -5.9 -7,9 3,8 9,9 6,7 22 -7.2-1.84,0 6,2 6,0 -1,0 9,7 23 1.2 5,2 0.3 -1,2 -t,0 -4,0 -3,3 +4.0 -3,6 +3,7 -3,2 -0,8 -1,7 +0.9 24 -2,6 -1.7 +0.2 -0,2 -1,9 +2,0 25. -0.6 -1,2 -2,1 +1,4 -1,1 -1,8 -2.4 +2,3 26. -0.1. -3,7 (-2,8)-1,0 -0.3-2.0 -2,5 +3.2 0,6 -1.4. +2,0 27 -1,1 +1,5 -0,6 **Q**, **Q** -1.3 0,4 -2,4 -3,9 +3,9 28 -1,8 **∔2,**\$ -1,7-0,9 1,3 0,1 -1,7 -3.1 -4.8 -2,6 29 +2.5 +2,0 9,8 +3,8 0,7 -0.1 -1,0 -2,8 +3.0 -4.0 30. Q.9 0.5 . 0. 1 6.5 9,4 +1,4 +3,1 +1,8 -3,2 -4.1

				Sept	tembe	er 184	6.			17
ode	r Darsi (+)	tellung	der Gr	össen, –) dem	um wel	en der lehe jed tmittel (Abends.	le einzo	ine Be	obachtu	ng über
Tag.	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	8 ^h	10h	11h	12h
1	-0,4	0,2	-0,4	-0,4	0,1	0,3	2,0	0,9	-0,2	-1,5
2	-2,5	-1,2	-1,2	-0,9	-0,9	0,3	0,2	1,1	0,3	-0,1
3	-1,9	-0,4	-0,8	-1,0	-0,2	0,8	2,9	2,3	0,3	-1,2
4	7,9	2,4	3,1	4,0	2,4	2,0	3,3	-2,6	4,3	+5,6
5	8,2	1,9	3,5	-4,6	-1,4	-0,4	-3,2	0,1	-1,7	2,5
6	1,5	0,7	0,3	0,4	-3,0	-1,5	1,0	0,1	1,3	1,0
7	-0,9	-1,8	-1,6	-1,0	-0,6	0,2	2,9	1,9	1,1	1,8
8	1,7	1,1	-1,4	1,3	-3,4	-0,4	-2,9	-1,2	0,6	2,9
9	-1,4	-0,6	1,0	-2,2	-0,4	-1,1	1,9	4,3	3,9	3,0
10	-0,9	-0,8	0,2	0,2	1,6	2,0	-0,1	(2,4)	3,2	-0,8
11	3,1	3,6	0,1	3,9	0,0	-18,9	1,4	4,8	1,8	-0,8
12	0,2	1,1	-2,7	-2,6	-0,1	2,3	2,8	4,7	2,1	-0,6
13	0,5	0,7	-0,3	-0,9	0,0	1,3	2,7	1,1	-3,2	-1,0
14	0,6	1,1	0,3	0,5	-2,2	0,2	0,9	1,2	0,3	-1,6
15	0,5	0,9	0,0	1;4	1,0	0,6	2,1	0,3	2,5	0,9
16	-0,5	-1,1	-0,5	-0,2	0,5	1,6	2,9	2,0	-0,7	-0,6
17	0,4	0,6	0,1	0,0	1,6	1,6	1,6	3,9	-0,6	-2,3
18	-0,5	-0,6	0,2	0,5	1,0	1,7	2,6	-0,8	0,4	(0,2)
19	-0,7	-1,7	0,2	0,6	0,5	3,1	-0,4	-1,8	-0,8	0,2
20	-0,3	0,1	-0,5	-1,0	-0,4	1,6	2,7	(1,3)	0,1	0,2
21	-1,7	-0,3	1,3	1,2	2,9	3,8	-7,8	-1,9	-0,7	-2,5
22	4,3	2,2	4,2	-0,5	2,6	-10,2	-27,2	-13,7	-5,8	2,9
23	-3,2	-2,4	-2,0	-0,8	0,4	1,0	2,8	-0,3	0,0	1,9
24	-0,9	0,1	-1,1	-1,5	-0,3	0,7	-2,2	-2,1	-2,2	-1,7
25	-2,1	0,5	-0,2	2,0	-1,2	2,3	0,8	0,9	1,1	0,4
26	-1,2	-1,5	-1,6	0,1	-1,9	1,5	2,1	-0,2	-0,6	1,8
27	-1,8	0,2	2,0	2,0	0,0	0,8	2,6	-4,1	-2,6	-3,8
28	-2,3	-0,7	-0,4	0,0	0,4	1,3	-0,6	-0,4	0,4	5,5
29	-3,2	-1,3	-0,6	-1,0	0,1	0,9	1,2	-0,1	0,1	-0,3
30	-2,7	-1,8	-0,7	-0,7	0,3	1,0	1,0	-2,9	-3,8	-1,0
1								Digitized by	23"00	gle

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beohachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. 50 16 2h 4h 6b 7h 8h 9h 10h 11h 12h										
Tag.	1 b	2 ^h	4 ^h	6հ	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h
1	0,3	-3,2	-4,5	-2,0	2,0	3,2	1,3	-0,2	2,2	-0,3
2	3,5	1,9	0,1	-1,0	-1,1	-0,1	0,2	0,6	2,4	1,2
3	(-8,0)	(-5,2)	-0,5	0,5	0,0	0,6	2,6	3,5	2,3	0,5
4	0,5	0,5	0,4	1,2	3,9	0,8	-1,1	0,7	-0,9	-1,5
5	0,7	1,5	0,9	-1,8	-1,8	-0,9	-0,4	-0,4	-0,6	-1,8
6	1,3	0,8	-0,3	-1,6	-2,5	-1,8	-0,9	-0,2	-0,8	-0,3
7	-0,9	0,4	0,0	4,1	0,8	-0,4	-0,2	0,7	0,2	-1,1
8	1,6	-6,1	1,7	-3,7	7,0	0,3	1,6	1,6	1,9	3,6
9	3,2	2,8	-1,0	1,1	1,7	0,3	-0,1	-0,3	0,8	-0,9
10	-5,3	-2,7	-3,0	3,1	6,3	4,1	2,1	2,9	2,4	2,6
11	0,9	0,6	-0,1	-1,0	-2,2	-2,0	-1,4	-0,6	0,7	3,2
12	-0,1	-1,4	3,0	-0,7	-1,3	1,2	6,2	4,0	-0, t	1,2
13	2,5	-0,6	-0,3	-0,7	-1,7	-1,6	-2,2	-0,9	-2.2	-2,2
14	-0,2	-3,6	-1,1	-1,0	-0,8	-0,1	-1,0	-t,3	-1,0	-0,3
15	2,4	0,6	-0,1	-0,9	-1,7	-0,6	-0,5	-1,3	-0,9	-2,3
16	-1,8	-2,3	0,6	-0,4	-1,0	-0,9	-0,4	-1,0	0,1	-0,4
17	-0,4	2,8	0,3	-0,7	-1,1	-1,0	-1,6	-2,0	-1,5	-1,3
18	0,4	0,8	1,7	0,5	-0,3	0,2	-0,2	-1,2	-1,9	-1,8
19	1,5	1,6	0,6	-0,6	-1,5	-0,7	-0,9	-1,3	-0,7	-0,5
20	-9,2	-04	-1,2	-0,6	-1,0	-0,6	0,3	-0,2	-1,6	-1,5
21	1,3	-0,7	-0,3	-0,6	-1,2	-0,5	-0,6	-1,0	-1,0	0,5
22	0,3	0,7	-4,3	-1,1	-2,0	-1,8	-1,2	-0,1	-2,6	0,2
23	-0,7	0,1	2,5	0,2	-2,0	-0,8	-0,3	0,9	1,3	0,5
24	0,9	0,3	0,8	2,6	1,1	0,4	-0,7	-1,8	-1,0	-0,5
25	-0,8	-1,8	0,9	0,1	-0,7	0,1	-0,5	-0,7	1,9	0,4
26	-0,7	2,0	1,4	0,6	0,1	0,7	0,1	-1,3	-1,3	θ,3
27	2,3	2,6	0,9	0,6	0,0	0,7	0,1	-0,2	0,2	0,6
28	1,4	1,6	1,9	0,7	0,8	0,5	-0,2	-1,1	-0,8	-0,8
29	0,8	0,5	-0,5	1,1	0,3	1,7	1,8	1,5	1,7	0,3
30	2,3	1,7	0,8	1,3	-0,6	-0,2	-1,3	-0,8	0,9	3,4
31	-0,2	3,1	0,2	0,1	0,3	0,8	0,6	0,5	0,8	0,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				Sti	inden Al	ends.				
Tag.	1 h	2h	3h	4h	5 ^h	6h	84	10h	11 ^h	12h
1	-0,4	1,6	-5,9	0,3	0,6	′ 1,0	-5,4	1,2	0,8	4,9
2	1,8	3,9	1,1	1,8	0,9	-1,4	-1,2	-3,7	-9,1	-10,6
3	0,7	0,2	0,3	0,8	1,2	2,2	1,5	1,1	1,1	0,6
4	-1,7	-2,5	-0,4	-0,2	-0,8	1,1	1,1	0,4	0,1	-0,2
5	-3,2	-2,5	-2,4	-3,4	-1,3	0,8	0,7	0,4	0,8	1,3
6	-0,7	-1,3	-1,9	-1,8	-5,7	-0,7	-1,0	-3,9	-1,7	-2,4
7	-2,8	(-1,9)	-0,2	-2,3	-4,5	-0,5	-4,0	-7,5	-5,6	-2,6
8	7,8	5,3	2,5	-2,6	1,7	-12,8	0,4	0,6	1,1	3,3
9	-4,2	-1,2	1,0	-1,1	-5,0	-0,2	-1,0	-0,9	-2,8	3,1
10	3,9	3,6	5,9	1,6	1,3	0,2	-1,5	1,2	1,1	1,2
11	-2,6	-1,6	1,7	-4,6	1,3	1,2	1,5	0,6	(-0,4)	-1,2
12	2,7	-1,9	0,3	0,7	0,3	0,3	-6,5	0,3	(1,4)	2,7
13	-2,1	+1,6	-1,7	-0,9	-1,3	0,1	0,1	-0,5	-0,5	0,3
14	-1,7	-1,7	-2,6	-1,8	-1,7	-0,5	0,5	0,6	0,7	0,9
15	-1,7	-1,6	-1,0	-0,1	-0,5	0,3	1,1	1,1	1,2	0,9
16	-1,4	0,0	-0,2	0,0	-0,1	-0,2	1,0	-0,8	-1,7	-0,3
17	-0,7	0,0	-0,t	0,0	0,2	0,8	1,6	-1,2	-0,0	0,7
18	-0,1	0,1	0,6	1,7	3,5	2,7	-0,6	1,5	1,3	1,4
19	-0,7	-1,7	-1,1	-0,3	-0,9	0,7	2,3	0,3	2,2	-6,9
20	2,0	2,4	3,3	4,6	(2,5)	1,0	-2,6	0,5	0,5	1,4
21	0,7	-1,5	-0,9	-0,5	0,8	0,9	0,5	0,2	1,6	-2,6
22	-0,6	0,0	-1,3	0,7	-3,5	-10,2	-0,6	0,7	-3,7	1,2
23	1,4	0,2	-0,5	-0,4	0,7	1,8	1,4	2,0	1,3	0,7
24	-1,4	-1,6	-1,3	0,0	1,0	2,0	-1,7	. 1,0	1,4	-0,3
2 5	1,7	0,0	0,5	0,6	1,2	2,1	2,6	-0,7	4,4	-5,6
26	0,2	0,8	0,7	1,4	1,5	2,5	3,2	0,4	2,2	2,4
27	1,3	1,0	-0,1	1,6	1,8	1,4	2,5	0,2	0,1	1,3
28	-0,8	0,3	0,6	1,4	1,7	2,0	2,4	1,4	(1,0)	0,8
29	-0,2	0,4	0,8	1,4	1,3	1,6	0,4	1,0	1,2	2,4
30	2,4	2,0	2,9	0,6	0,9	2,4	2,0	1,3	-0,4	0,4
31	-0,6	0,0	-0,8	0,3	0,9	-1,3	0,9	1,7	1,6	2,0
	1	1	1	1	1		1	l	1	J .

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag 1h. 2h 4h 6h 7h 8հ gh 10^h 11h 12h -0,40,1 -0,7 2,7 1 0,5 0.9 0,9 2.0 3.9 4,0 . 2 -1,1 -0,8 1,8 0,4 0,9 -0.4 -1,70,4 0,4 1,2 0,6 3 0,3 -0.40,4 0,5 0,2 0,0 0,4 1,2 1,1 0,7 -0,7 -1,30,2 -0,7 0,1 -0,3 1,4 1,3 4 1,6 -1,1 -1,2-0,4-1,1 0,2 -2,4 5 1,1 -0,4 2,4 1,7 -0,1 0,3 0,4 0,6 0,7 -0,7 -0,3 -0,8 6 0,5 0,9 0,0 1,4 -3,4 -0.8-0,7-1,2 -1,3 -2,07 -1.30,4 -0,3 1,3 2,1 0,4 -0,48 -0,8 -0,9 -1,1 -1,4-1,7 0,5 0,0 0,6 -0,8 0,1 9 0,0 0,1 0,1 0,2 0,8 0,7 0,7 0,3 -0,6 10 0,7 -0.7-0,4-0,7 1,0 1,9 -0,1 -0.10,2 -0,4 11 2,0 -0.7-0,9 -0,8 -0,9 -1,0 0,4 1,0 -0,1 0,5 -0,6 12 -1,1-1,0 -0.8-0,40,1 -0,5 -0,7 0,5 0,7 0,9 -0,3 13 -0,5 -0,6 -0,7 0,3 14 -3.0 -3.7 -2.60,5 -0.28,0 0,7 0,2 1,2 0.0 0,8 0,3 -0.60,6 0,8 13 -0,6 -0,20,6 -0,6 0,0 0,5 0,6 0,4 0,0 -0.7-0,9 16 -0.6 -0.8 -0,7 0,3 -1,30,6 -1,6 -1,5 -1,2-0,3 17 -0,3 -0,4 -0,5 -0,1 0,7 0,4 3,7 8,4 18 0,5 0,9 0,5 2,2 1,5 --0,7 0,1 -0,3 -0,4-0,40,8 19 0,0 -0,4 0,5 -0,3 -0,1 0,6 -0,50,1 -0,1 0,0 0,3 20 0,2 -0,4-0,6 1,9 -0,6 -1,2 0,6 -0,4 21 -1.90,0 0,5 0,4 0,6 -0,9 22 0,6 0,7 0,0 -0.20,2 -0.30.2 -0,2 -0.50,6 -0,5 23 0,8 0,6 0,4 -0.4-0,4-0,5 -0,2 0,2 -1,40,3 24 0,7 0,9 -0.2-0.6-1,0 -0,5 -0,2 0,4 1,1 25 26 -0,8 -0,5-1,3 -0,4-0,5 -0,7 -0,6 -0.8 -0.1 (-1,3)-1,8 -0,14,5 0,3 27 1,0 3,5 2,8 -0,7 8,0 -1,1 0,8 28 -1,0 4,1 0,0 -1,1 -0,40,3 0,7 -2,0 -1,1 3,8 -0,5 29 -3,2-0,5 -1,10,3 -0,1 0,1 -0,8 -1,7 -1,8 -1,5 -0,3 30 -1,4 0,7 2,4 0,4 0,2 -1,4 .-2,9

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne lieubachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abenda.

Tag.	14	2 ^b	31	44	54	6 L	84	10 ^k	114	121
1	1,5	1,9	1,2	-5,7	0,8	-0,3	-5,9	0,3	-0,5	-1,2
2	3,6	2,2	2,5	-0,4	-2,5	-1,4	0,9	-0,9	-3,3	-0,3
3	2,4	3,3	-0,7	0,5	1,0	0,0	1,3	2,3	0,1	0,1
4	0,5	-0,1	-0,9	-0,9	0,3	0,0	1,7	1,8	0,8	-2,1
5	0,7	0,4	0,4	-0,5	0,3	0,5	1,6	0,0	-0,5	0,9
6	-0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	1,1	1,8	0,6	1,1
7	1,4	2,3	1,3	0,8	0,4	0,8	-1,1	-8,5	-4,1	-0,9
8	-0,4	0,0	0,1	0,4	0,3	0,8	-0,8	2,2	0,9	1,6
9	1,0	1,0	-0,4	-0,2	0,1	0,2	-0,9	0,8	1,4	1,5
10	1,5	0,6	0,1	-0,1	0,5	0,0	1,8	1,6	0,3	1,2
11	-0,5	0,0	0,1	0,3	0,6	-1,3	1	-7,2	-0,4	0,8
12	0,8	1,6	1,1	1,3	1,5	l	1,9	2,3	1,4	1,5
13	0,8	1,7	1,5	1,1	1,5	1,0	2,0	-1.4	-1,5	•1,3
14	-0,3	0,3	0,6	0,8	0,6	2,0	2,8	-1,2	0.4	1,5
15	-1,0	-0,4	0,0	1,1	1,2	0,4	2,3	2,0	1,2	1,6
16	0,7	0,8	0,1	0,8	0,7	0,9	1,9	0,3	-2,1	1,6
	1,3		2,4	2,0	2,4	0,5	1,8	-0,3	0,6	3,2
17 18	0,2	1,5 0,1	1,2	1,7	2,1	5,0	-10,5	-0,3 1,4	0,4	1,1
	-0,6	-0,6	-1,1	-0,8	-0,7	0,9	1,0	ŀ	0,4	0,9
19 20	-1,3			-0,2	ļ.	0,0	2,7	1,2	3,9	-8,2
	-1,3	0,0 -0,3	0,6 0,4	1,8	3,7	1,7	0,9	-0,5	0,4	(1,0)
21			-0,9	-0,1	-2,3	1,0	1,9	0,6	-0,2	3,8
22	-1,1 -2,4	-1,4 -1,8	-1,3	-0,2	-0,8	-0,2	0,2	1,3	0,7	
23	1			-0,5	0,3	0,0	1,7	1,4		. 1,4
24	-1,8	-1,3	-0,8	-4,0	-0,7	-0,6	1,2	0,0	0,0	. 0,0
25	_	-	_	3,0	_	_		_		
26	-0,8	-0,6	2,5	0,8	2,6	2,7	-6,3	-7,9	-1,2	+8,1
27	-0,7	-7,3	-2,1		-0,7	-0,5	-2,1	1,4	-0,4	-1,6
28	-1,5	-2,2-	-2,7	-1,1 -2.7	-3,6	-5,4	-2,5	3,2	-0,5	+1,3
29	-1,8	-1,7	-1,3	-2,7	-8,5	-6,2	0,1	0,6	1,8	+1,2
30	-1,6	-1,4	-4,6	-4,1	-0,8	-2,1	-0,9	0,4	-0,4	0,1
										,
•	- 1			' 1	1		j	ı	ı	

				Sti	unden Mo	rgens.				
Tag.	1h	2h	4h	6 ^h	7 ^h	84	9ћ	10h	11h	12h
1	0,9	1,4	0,1	0,6	1,0	1,7	0,9	-0,4	-1,4	-0,
2	-0,6	-2,0	-0,2	1,0	-0,1	0,0	-0,8	-0,9	0,7	1,
3	0,8	0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-0,7	-0,9	-1,0	-0,8	0,
4	0,2	0,9	0,3	-1,2	1,2	0,8	0,2	-1,0	-0,8	-0,
5	0,5	0,0	2,2	0,1	-0,4	0,1	0,0	-0,8	-1,1	-0,
6	0,5	0,3	0,5	-0,1	-0,6	-0,6	-1,2	-2,1	-1,2	-0,
7	0,7	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,3	-0,2	-0,9	-1,0	-0,
8	0,3	0,1	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,1	-0,3	-0,2	0,
9	-0,8	-2,9	-1,8	-0,3	-0,2	-0,8	-0,9	-0,9	-1,0	-0,
10	-7,5	-5,5	-2,1	1,0	0,8	0,7	-0,6	-1,0	0,2	-0,
11	0,9	0,0	-2,1	-0,2	0,9	0,3	2,0	0,5	0,8	-0,
12	-0,6	2,0	-1,4	-0,6	-0,4	-0,4	1,3	0,0	0,2	0,
13	-1,2	-0,1	3,4	-0,4	0,0	-0,1	-0,2	-1,1	-0,2	-0,
14	-0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,5	0,0	-0,6	-0,6	-0,
15	-0,3	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	0,5	-0,3	1,3	1,2	0,
16	-1,0	-0,9	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	0,
17	0,7	0,4	0,6	-0,1	-0,3	-0,4	-0,6	-0,5	0,2	0,
18	0,5	1,5	0,4	0,5	-0,1	-0,1	0,2	1,3	1,1	1,
19	-3,3	0,0	0,6	0,4	0,0	-0,2	0,0	0,3	0,3	0,
05	1,3	0,5	0,4	-0,1	0,0	0,0	0,5	0,9	1,2	0,
21	0,7	0,6	0,4	0,1	0,4	0,5	0,4	1,1	0,9	0,
22	-3,4	-2,8	-1,3	-0,6	-0,3	-0,2	07,	1,2	0,7	-0,
23	-0,4	0,4	-0,4	0,5	0,0	-0,1	0,9	2,1	1,9	-0,
4	2,8	-6,0	-1,2	-0,3	-0,1	0,5	. 1,8	2,0	2,0	0,
25	0,6	2,9	0,8	-0,5	-0,1	1,8	1,1	1,0	0,1	0,
85	0,7	3,0	0,6	-0,7	0,5	-1,4	-0,2	0,1	-0,6	1,
27	0,6	2,1	0,4	0,2	1,8	0,6	0,9	1,0	0,5	0,
8	1,7	1,4	0,0	0,2	0,2	-0,5	-0,2	-0,1	-0,5	0,
19	1,0	0,9	-0,1	0,2	-0,1	-0,5	-1,1	-0,3	-1,7	-0,
30	1,6	1,2	0,5	-0,2	-0,4	-1,1	-1,1	-0,7	-0,7	-0,
31	1,5	1,0	0,5	-0,2	-0,4	-1,1	-1,1	-1,0	-1,2	-1,

Fortsetzung der	Tab. I. Schwankungen	der Declination	in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um welch	ne jede einzelne	Beobachtung über
(+) oder	unter (-) dem Monatm	ittel derselben S	tunde war.

솶	1h	2h	3h	44	5h	6h	84	104	11h	124
Tag.		W 16.	-						15-1	
1	-0,4	0,1	-0,7	1,2	-0,5	-0,7	-1,7	0,4	-1,3	-1,
2	1,4	1,4	0,4	-0,1	-0,5	-1,4	-0,8	0,2	0,8	1.
3	0,5	0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-0,1	0,2	-0,4	0,3	0,
4	0,1	0,5	1,6	1,8	3,7	4,0	-0,9	0,1	0,7	0,
5	-0,8	0,2	0,9	0,9	1,2	0,7	1,2	-1,0	0,2	0,
6	0,0	0,4	0,0	0,1	-0,1	0,7	0,3	0,4	0,8	0,
7	-0,6	0,2	0,1	-0,1	0,0	0,7	0,6	0,9	1,2	0,
8	-0,3	0,1	0,0	0,5	0,2	0,6	0,4	0,5	1,0	-1,
9	-0,6	-0,2	0,1	0,7	0,9	1,3	1,8	-7,7	-2,9	-6,
10	-0,7	0,9	0,4	0,9	0,1	-5,2	0,6	-6,4	0,8	0,
11	0,2	0,3	0,2	0,7	1,0	0,3	0,1	-0,9	-1,3	-0 ,
12	0,7	1,5	1,2	0,7	0,9	0,9	0,3	-0,5	-4,5	– 0,
13	0,8	1,5	0,3	0,5	0,0	0,8	1,4	-0,2	0,6	1,
14	0,4	0,3	-0,4	0,6	0,6	1,4	0,5	0,4	-1,3	│
15	0,6	1,2	1,1	0,6	0,1	0,6	0,8	č,0	0,8	0,
16	0,3	0,3	0,1	0,9	0,4	1,0	1,2	1,5	1,9	1,
17	0,5	0,6	0,5	0,6	0,3	0,8	1,1	1,7	1,2	1,
18	1,6	0,4	1,0	0,8	0,4	1,8	1,3	-0,4	-3,5	-0,
19	0,5	0,3	0,0	0, 1	0,0	1,0	0,9	1,4	(2,0)	1,
20	-0,7	-0,9	-0,7	-0,2	-0,1	0,7	0,8	1,4	1,6	1,
21	0,2	-0,3	-0,6	-0,2	0,0	0,2	0,4	0,9	1,1	0,
22	-0,5	-1,0	-1,0	-0,3	0,0	0,7	1,4	1,1	-0,8	-2,
23	-0,7	0,3	1,0	1,9	0,1	-4,0	-3,4	2,6	-7,5	-1,
24	-0,6	-1,7	-0,9	-2,7	-2,1	0,6	0,4	0,4	1,3	1,
25	0,8	-1,7	-0,1	-2,4	0,5	0,3	-2,7	0,5	0,6	-1,4
26	1,0	-1,0	-0,4	-4,7	0,9	0,6	-1,1	-0,5	0,5	1,
27	-0,3	-1,2	-1,7	0,2	-0,3	-2,4	-0,7	0,3	(1,0)	0,
28	0,2	-0,5	-1,2	-0,8	-3,1	-4,0	-2,4	0,3	0,6	0,
29	-1,5	0,3	0,1	-0,2	-1,0	-0,1	-2,5	0,5	1,5	1,
30	-0,7	-0,6	-0,5	-0,5	-1,1	-0,4	0,0	0,5	1,9	1,
31	-1,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,6	(1,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Boobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

,				St	anden Me	orgens.				
Tag.	1 h	. 2h	4 ^h	6 ^h	7h	8ь	9ь	10h	11h	12h
		, .	,					1		
1	1,9	1,4	-1,1	0,5	0,3	0,1	-0,5	-0,8	-0,7	-0,8
2	1,3	0,8	0,3	0,8	1,1	-0,3	0,6	2,1	1,1	1,2
3	0,3	0,1	1,1	0,9	0,3	0,2	-0,4	0,1	-0,5	-0,7
4	1,1	0,6	0,8	1,3	0,3	0,5	-0,1	-0,1	-0,6	0,7
5	0,3	1,2	0,1	0,8	0,6	3,2	0,6	0,9	0,2	.0,8
6	-0,6	2,3	-2,2	1,5	0,7	-0,1	-0,5	-0,8	-0,3	⊸0,7
7	1,2	0,7	-0,2	0,2	0,2	-0,5	-0,5	-1,1	-1,2	-0,7
6	1,5	1,9	0,7	0,6	0,3	0,1	-0,3	0,9	-0,8	-0,7
19	1,3	0,6	0,2	0,2	0,3	-0,6	-0,1	0,2	0,4	0,6
10	-1,6	0,4	-0,6	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	1,1	: 0,7
11	-5,2	0,2	0,0	0,1	-0,6	0,1	0,0	0,1	0,5	0,3
12	0,4	0,6	-0,9	-0,9	-0,9	-0,5	0,6	-0,7	0,3	0,2
1.3	-0,9	-3,2	-0,1	-0,2	0,6	0,0	0,3	0,3	1,3	0,1
14	1,2	0,8	0,5	0,2	-0,4	0,7	-0,1	-0,2	1,2	1,2
15	-0,5	0,8	1,0	-0,2	0,3	-0,6	-0,5	-0,1	-0,4	-0,8
16	1,6	1,1	0,8	0,3	0,2	-0,6	-1,3	-0,8	-0,5	0,2
17	-0,3	-0,9	(-1,0)	-0,7	-0,4	0,2	0,5	0,4	0,3	0,1
18	0,7	-0,2	0,4	0,2	0,2	0,0	-0,2	-0,9	-0,3	-0,3
19	0,6	0,1	0,5	0,2	0,0	-0,1	-0,5	-0,7	-0,4	-0,5
20	1,6	1,4	0,4	0,5	0,3	-0,7	-0,3	0,2	1,9	1,0
21	0,9	3,4	0,5	0,8	1,0	1,0	0,7	1,3	1,4	1,0
22	1,2	0,5	0,0	0,0	-0,1	0,6	0,7	1,6	1,3	2,2
23	0,6	-1,0	-0,7	0,1	-0,7	0,1	-0,3	-0,1	0,6	0,9
24	(-0,1)	-0,7	0,9	-0,3	-0,5	-0,1	1,9	2,1	1,4	0,6
25	1,2	0,3	0,0	-0,8	-0,9	-0,3	0,6	1,2	1,1	0,6
26	1,2	0,5	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-0,9	-0,7	-0,7	-0,4
27	-2,4	-2,4	0,0	0,2	0,0	-0,4	-0,5	-0,8	-1,5	-1,8
28	(0,3)	(-0,5)	(-1,0)	~1,1	-1,4	-0,7	-0,5	-0,9	-2,4	-3,2
29	-0,9	-1,6	-0,9	-1,2	-2,0	0,0	2,5	0,9	-0,6	2,3
30	-3,9	-3,7	-1,6	-0,5	-0,5	-0,4	-0,5	-1,4	-1,7	-2,7
31	-3,7	-5,0	0,2	-1,9	1,5	-0,5	-1,2	-0,2	-1,9	-1,1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,,,	.,,		","	-,~	-,-	.,.	-,-
- ,	•		•	'					T.	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

Tag.	1 ^h	2h	1							
			3h	4 ^h .	5 ^h	64	8h	10h	11 ^b	124
1	-0,1	0,4	0,3	-0,4	-0,1	-0,1	0,6	1,7	1,9	2,1
2	2,2	1,8	1,2	0,6	-0,1	-0,1 -0,5	0,0	0,6	0,8	1,2
3	-0,3	0,8	1,3	0,6	0,7	-0,2	1,0	1,2	1,2	0,2
4	0,7	1,4	0,8	0,7	0,9	1,3	-0,6	-0,3	0,1	-0,1
5	0,8	0,9	1,5	-1,6	-0,3	0,2	0,7	0,5	0,7	0,0
6	1,2	2,0	2,6	1,5	-1,7	0,3	-0,4	1,3	1,2	1,7
7	0,1	0,5	0,6	-0,7	-0,9	-0,3	-2,0	1,4	1,7	1,7
8	-0,3	-0,5	0,7	0,4	-0,1	-0,1	-0,7	1,5	-0,2	1,6
9	0,5	-0,3	-0,2	0,4	0,8	1,5	0,5	0,8	-1,3	0,1
10	0,2	-0,8	-1,1	0,6	-0,4	1,4	-1,3	1,7	1,8	0,5
11	0,1	0,2	1,0	0,6	0,6	0,9	0,2	0,3	0,6	0,9
12	2,7	4,5	2,2	2,0	1,9	0,0	0,2	0,6	0,9	0,9
13	-1,2	0,7	-1,1	-1,3	0,0	0,7	-0,6	1,0	1,3	0,1
14	-0,9	-0,4	0,4	-0,4	-1,9	-2,7	0,4	1,0	0,6	1,5
15	-0,5	-0,4	0,0	-0,1	0,6	0,2	0,5	1,6	1,9	2,1
16	0,7	1,3	0,7	0,5	0,6	0,3	1,4	1,6	-0,2	-0,2
17	-0,4	-1,3	-0,4	0,4	0,4	0,9	1,8	-0,2	-0,2	(0,5)
18	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	0,0	0,0	0,5	1,2	1,5	2,2
19	-0,7	-1,2	-0,2	-0,3	0,3	-0,3	0,8	1,5	1,9	2,1
20	0,6	-0,7	-1,2	-0,3	-0,4	0,1	0,1	-3,3	-5,0	0,2
21	0,7	-1,4	-2,5	0,4	-0,8	0,8	-0,7	-1,5	0,0	0,1
22	1,6	-0,5	-0,4	-1,1	-1,1	-1,0	-0,3	-3,5	-0,9	0,8
23	0,0	-1,6	-2,1	-0,9	-0,3	-0,3	0,1	(0,1)	(0,4)	(0,5)
24	-0,1	-1,3	-1,8	-2,6	-1,4	-1,3	-1,3	0,8	1,7	1,8
25	-1,0	-1,8	-1,4	-0,6	-0,3	-0,7	-0,5	0,8	1,6	1,7
26	-0,6	-1,3	-1,2	-1,2	-0,2	-0,4	0,2	0,5	-1,1	-2,1
27	-1,8	-1,3	(0,1)	(0,3)	(0,5)	(0,4)	0,1	-0,6	. 1,2	0,9
28	-2, 1	(-0,9)	(0,6)	(0,8)	(0,1)	-0,8	-0,4	0,5	. 1,4	0,6
29	0,6	3,3	1,5	-0,5	3,7	1,8	4,9	-0,2	-3,3	-5,3
30	-2,0	-0,5	1,2	1,5	-2,2	-1,1	-3,5	-9,5	-10,8	-11,0
31	-1,0	-2,2	-2,1	-0,6	1,7	-1,2	-3,2	-2,2	-1,8	-7,6
Į	ı	1	, !	1		: 1	;	Digitized 2	Goo	gle

1	lag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
3		1,9	2,6	2,6	2,1	1,7	-0,4	-0,9	-1,3	-0,3	-6,1	-0,7	0,
3	2	0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-0,2	-0,2	-0,7	-1,8	-1,5	-1,0	-0,7	-0
5	3	-1,0	P	-1,1	-0,5	-0,5	-1,5	0,3	-1,4	-0,8	0,4	0,2	0
6	4	0,6	2,1	0,8	0,0	-1,2	-1,5	-0,9	-0,7	-1,3	-0,7	-1,0	0
7	5	0,0	0,5	0,4	0,2	-0,6	-1,1	-1,9	-1,9	-2,1	-0,6	-0,5	0
8	6	0,0	-0,4	-0,3	4,9	1,8	2,4	1,8	5,1	-0,9	2,0	0,7	1
9	7	-0,8	0,1	-0,2	-0,1	0,2	0,1	1,1	-0,6	-0,3	0,3	0,6	1
10	8	0,4	1,5	0,5	-0,2	-1,2	-1,8	-1,1	1,1	-0,5	1,2	-0,4	1
11	9	0,0	-0,4	0,6	-0,5	-1,3	-0,4	1,2	0,3	-2,2	1,0	0,4	1
12	0	-0,7	0,5	-0,2	0,4	1,2	-0,7	-0,5	-0,7	-0,4	0,5	0,6	18
13	1	-0,8	-0,4	-1,4	-1,5	-1,6	-0,2	-0,3	1,2	1,0	-0,1	0,4	1
14	2	-0,3	0,2	-0,6	-1,4	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	1,2	1,3	1,9	-
15		-0,1	0,6	-0,2	-1,2	-1,1	-2,0	-2,0	-1,5	-1,3	-0,5	0,4	1
16	4						7						
17	5								2 1		1		
18													
19	7			1 77									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8							1				X	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9		2.5	1			100		1				
22 -1,1 -1,2 2,6 1,1 2,6 3,3 4,9 4,9 10,5 5,3 4,2 23 -1,3 -0,5 -0,4 0,5 0,6 -0,4 0,1 -1,6 -1,5 -0,7 -0,5 24 -1,0 -0,8 -2,4 -1,5 0,4 2,9 0,4 5,1 3,8 3,5 (1,4) 25 -0,2 0,3 2,8 1,5 -1,4 -0,8 -1,9 -0,6 1,7 -4,8 0,6 26 4,1 -0,6 -0,5 -0,6 1,6 2,0 0,0 -0,7 -1,7 -0,8 -3,1 27 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4	- 1	V-Comment	100	0.00	100	11000	4 2 3 4 1		300		The second	100	
23 -1,3 -0,5 -0,4 0,5 0,6 -0,4 0,1 -1,6 -1,5 -0,7 -0,5 24 -1,0 -0,8 -2,4 -1,5 0,4 2,9 0,4 5,1 3,8 3,5 (1,4) 25 -0,2 0,3 2,8 1,5 -1,4 -0,8 -1,9 -0,6 1,7 -4,8 0,6 26 4,1 -0,6 -0,5 -0,6 1,6 2,0 0,0 -0,7 -1,7 -0,8 -3,1 27 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4	- 1	200	100	1	0.00	District of		-02	1000	200	100	- C.	_
24 -1,0 -0,8 -2,4 -1,5 0,4 2,9 0,4 5,1 3,8 3,5 (1,4) 25 -0,2 0,3 2,8 1,5 -1,4 -0,8 -1,9 -0,6 1,7 -4,8 0,6 26 4,1 -0,6 -0,5 -0,6 1,6 2,0 0,0 -0,7 -1,7 -0,8 -3,1 27 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4		11.5		100	Dr	10000	1.0	0.20	Jan - 13 ()	100	11-4	1000	-
25 -0,2 0,3 2,8 1,5 -1,4 -0,8 -1,9 -0,6 1,7 -4,8 0,6 26 4,1 -0,6 -0,5 -0,6 1,6 2,0 0,0 -0,7 -1,7 -0,8 -3,1 27 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4		F 52524		6.0	1000		1.56	1	1100	1 - 1		A 178	_
26 4,1 -0,6 -0,5 -0,6 1,6 2,0 0,0 -0,7 -1,7 -0,8 -3,1 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4		1000	100	10.757	100	1. 3.			100	1771		A 150	_
27 2,9 -1,8 -2,2 -2,5 -0,6 -0,2 -0,5 -0,7 -1,2 -0,7 -4,4	- 1	1 1 1 1 1		0.00	1.00		1.307 (21)	200		150			-
그 마음을 하면 하면 가게 하는 것이 마다지 않아요 하는 가셨다. 그 것이 없다면 하는 것이 없는데 하다면 하다면	W	1000	7.78 N	- 30	25.44	6021	1 9	2000	100	100		10.334	
	- 1	100		1000	1000	100	10 months	-0,1	100	1000	40.00	1000	
8 -1,4 -0,9 -1,1 -1,0 -0,5 0,0 -0,1 -0,4 -0,5 -0,5 -0,8	8	-1,4	-0,9	-1,1	-1,0	-0,5	0,0	-0,1	-0,4	-0,0	-0,0	-0,0	

Fort	setzun	g der	Tab	I. S	chwan	kunger	der	Declin	ation	in Th	eilstri	chen,
oder	Dars: (→) oger tellung	g der Vunte	GF0880 r (—)	dem	m were Monate	he jed nittel d	e emz lerselb	en St	unde	war.	une.
l	(-)			lorgens				St	unden .	Abends.		
Tag.	7b.	84	9h	10h	11h	12h	1ª	2 ^b	3h	4 ^h	5 ^h	6h
1	-0,1	0,7	0,0	-0,5	-0,2	-1,4	2,9	1,0	3,9	9,4	4,5	, 7,0
2	1,1	2,3	1,7	1,4	0,0	-0,6	-1,8	-2,3	-2,7	-2,1	-0,3	0,4
3	0,7	0,1	-0,7	-1,4	-1,6	-1,5	-2,3	-2,2	-2,7	-2, 5	-0,4	0,5
4	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-1,7	-1,7	-0,ö	-2,1	-1,3	0,3	0,3	0,4
5	1,2	2,4	1,8	8,0	-0,8	-1,6	-3,0	-2,4	-1,7	-0,7	0,0	0,4
6	0,5	0,1	-0,4	-0,4	-0,7	-2,0	-2,1	-2,0	-1,1	0,5		2, 3
7	0,3	-0,2	-0,4	0,5	.0,4	1,3	-0,4	-1,4	1,1	0,3	-4,5	⊸4, ?
8	1,2	2,6	4,7	2,8	1,1	1,0	-1,5	-1,8	-0,8	1,5	1,5	¬1,6
9	0,3	0,7	2,6	8,0	2,5	2,1	1,6	3,4	3,6	0,3	. 0,9	-3,7
10	0,8	0;3	0,3	-0,8	-1,6	9,5	1,3	0,8	1,4	0,4	0,7	-1,9
11	1,0	1,4	1,8	1,3	1,4	0,7	0,5	9,6	0,6	0,4	1,5	1,2
12	0,4	0,6	-1,0	-0,9	-1,2	-1,1	-0,7	-0,7	-0,3	0,0	0,8	1,3
13	-0,4	-0,3	-0,6	0,1	0,6	1,4	1,5	2,4	2,5	2,4	2,5	1,8
14	1,0	0,5	-0,2	-0, 3	-0,7	-0,6	(-0,4)	1,8	2,3	2,1	2,5	0,6
15	1,3	0,4	-0,5	-0,5	-1,1	0,3	0,6	1,1	2,3	1,4	1,5	0,3
16	0,4	-0,2	-0,7	-0,7	0,2	1,4	1,4	2,0	2,5	0,7	0,9	0,2
17	1,2	0,5	-1,5	-1,9	-1,6	0,4	2,3	3,7	2,8	1,7	1,5	0,7
18	0,5	0,1	1,0	-0,1	0,9	1,8	0,7	1,9	0,4	0,0	-0,1	0,3
19	3,3	3,4	1,3	1,3	3,5	2,3	7,4	8,8	3,3	-2,7	-7,9	(-5, 7)
20	-3,8	-2,6	-1,3	-0,2	0,4	-0,7	-0,7	-3,2	-1,4	0,2	0,9	
21	-2,3	-2,1	0,7	-0,6	-1,6	-2,5	(-2,7)	-0,8	-0,9	-1,0	0,2	+0,1
22	-0,5	-0,2	-1,4	-1,8	-2,5	-0,9	-0,4	-0,2	-0,6	-0,5	0,5	1,4
23	-0,6	-2,3	-0,6	-0,1	1,3	0,4	0,6	0,6	-0,5	0,6	-0,7	0,6
24	-1,4	1,0	1,5	0,6	0,1	0,8	1,0	0,8	-1,3	-0,7	-0,6	-0,8
25	1,7	1,3	-0,3	0,4	-0,7	-0,5	(-2,2)	-1,9	-1,7	-1,2	-3,2	→0, 5
26	-1,5	-0,3	-0,5	0,5	0,9	0,7	-0,4	-1,2	-1,7	-1,6	-1,0	-0,8
27	-1,5	-1,4	-1,5	-1,4	-0,8	-1,4	-2,2	-2,0	-1,8	-2,4	-0,4	
28	-1,3	-1,7	-0,8	0,7	0,2	0,3	-0,6	-1,7	-1,9	-2,2	-1,0	
29	-0,7	-1,6	-1,8	-0,7	0,1	0,4	-0,5	-1,9	-2,7	-1,5	-0,9	0,3
30	-1,8	-2,2	-0,4	2,6	4,1	0,9	0,6	1,1	-0,7	0,1	0,7	-0,3
31	-1,8	-2,2	-0,3	0,7	0,1	0,9	-0,2	-0,2	-1,0	-1,4	-0,3	-0,1
)	1	i	l,	1	j						
									Digitiz	ed by G	1008	16

I ag	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,7	0,5	-0,3	-0,1	0,5	0,1	1,3	1,0	0,4	ó,3	0,6	1,0
2	1,0	-0,6	-1,2	-0,5	1,2	0,8	-0,7	0,0	(-0,5)	-1,1	(0,0)	1,
3	2,9	-1,6	-0,4	0,3	3,3	4,2	5,7	6,9	-0,2	1,8	3,4	-7,
4	2,6	3,9	1,7	-0,2	0,4	1,1	(0,8)	2,8	-1,7	0,9	0,4	-3,
5	3,8	0,0	-0,6	-1,7	(-0,8)	0,4	1,3	2,5	-1,1	-0,8	-0,4	0,
6	-0,2	-1,9	-2,7	-1,5	-0,8	-0,3	0,6	0,5	0,5	-0,6	-3,7	0,
7	0,7	· -0, 3	-1,0	0,7	2,2	1,3	3,0	2,6	2,2	-2,4	2,4	3,
8	8,7	12,5	4,7	8,6	4,5	2,2	2,1	0,7	-0,3	-1,2	-1,8	-1,
9	-0 ,8	-0,8	-0,9	-0,5	-0,4	-0,1	0,2	0,7	0,8	0,2	-0,5	1,
0	0,0	0,5	-0,7	0,5	0,9	-1,0	-1,9	-1,5	-1,0	-0,8	-0,6	0
1	-0,8	-1,4	-0,6	-1,2	(-1,5)	-1,4	-1,7	-2,5	-2,1	-1,6	-0,5	1
2	-0,6	-0,5	-0,9	-0,1	(-0,2)	-0,0	-1,1	- 1,6	(-1,2)	-1,0	0,8	2
3	0,2	-1,t	-1,3	-0,3	1,0	1,2	(0,3)	(-0,6)	(-0,7)	-1,0	-0,2	1
4	-1,2	-0,7	0,2	1,7	1,8	1,7	0,4	-1,3	-1,2	0,7	0,7	1
5	-0; 4	-0,i	-0,6	- 0,4	1,3	1,2	0,9	0,5	0,3	0,0	-0,3	0
6	-3,0	-2,7	-0,6	0,8	1,6	1 1	0,0	-0,6	-1,2	-0,1	0,0	0
7	-2,2	-0,7	2,2	-0,5	2,4	4,0	4,7	1,6	0,3	0,4	-0,5	0
8	0,6	-0,5	-0,8	0,5	1	0,2	-2,0	-2,0	-2,8	-2,6	-2,0	-0
9	-1,1	-1,5	-1,8	-1,4	l .	0,1	0,0	-1,0	-1,0	-1,5	-1,3	-0
0	-3,1	1,4	10,6	7,7	1,7	ì	6,2	5,9	, ,	7,0	6,2	2
1	-1,0	-0, 5	0,3	-0,2	0,1	3,8	8,1	11,0	10,0	11,3	1	1
2	0,6	2,3	2,9	2,7	1,6	-0,6	-1,0	-0,4	-1,5	-0,9	-4,4	-2
8	1,7	1,1	1,5	0,2	-0,9	-1,8	-3,1	-3,3	-3,1	-3,0	-2,0	-1
4	0,2	0,1	-0,5	-1,1	-1,6	-2,5	-2,2	-2,1	-1,8	-1,3	-1,0	-1
δ	0,0	-0,9	-2,2	-2,1	-2,5	-3,7	-3,6	-3,4	-2,8	-1,8	-1,7	-1
6	-1,2	-1,3	-2,5	-1,3	-2,9	-3,0	-3,8	-3,2	-3,0	-1,9	-1,6	-0
3	0,9			0,9		-1,0		ł	-0,2	-0,2	1 1	0
8	-1,2	-0,7	0,2	0,9		(-0, 2)				-2,0	3,4	1
9 0-	-3,9 -3,9	-2,5 -2,2	-7,0 1,6	(-12,5)· 1,0	(-1 3, 1)	(-13,3) 2,0	(-8,5) 1,0		(-5,0) 0,8	-1,2 -0,2	-2,3 0,4	-1

dei	Dars	tellun -) ode	g der	Gröss	en, u dem	m weld	n der che jed mittel	e einz dersel	elne	Beoba tunde	chtung war.	übe
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,7	0,1	0,4	1,0	0,5	0,1	2,4	1,4	0,4	0,9	-0,5	-1,
2	0,9	-1,3	0,3	(2,6)	(0,7)	-0,9	-7,1	-7,4	-5,9	(-6,7)	(-2,8)	(0,
3	0,4	-1,2	-1,9	-1,6	-0,3	-0,2	3,3	2,8	2,0	1,6	0,9	0
4	0,0	-1,5	-1,2	-1,3	-0,2	1,2	1,2	2,4	1,6	1,1	-0,5	-1
5	-1,2	-1,7	-2,2	-2,6	-1,2	-0,5	0,2	0,8	0,7	0,9	0,3	-0,
6	-1,6	-3,1	(-2,2)	-2,5	- 1,2	-0,1	1,2	1,3	1,1	1,6	1,3	0
7	-2,3	-3.2	-4,1	-3,8	-4,0	-2,8	-1,3	0,5	1,9	2,2	2,3	2
8	3,7	7,8	5,1	11,1	7,3	2,6	1,3	-1,5	-0,1	-0,1	-2,6	-3,
9	-0,5	-2,5	-3,0	(-2,0)	(-2,9)	(-3,6)	(-4,1)	(-4,2)	(-4,2)	(-3,5)	(-2,3)	-1
10	1,5	4,3	4,0	2,6	0,8	0,1	0,1	-0,4	-0,6	-0,6	-0,9	-1,
11	1,5	-0,7	-2,5	0,7	0,5	1,1	-0,2	-0,9	-1,7	-2,0	-1,7	-1,
12	-1,6	-1,6	-1,1	-0,1	-0,3	-0,9	-2,1	-2,7	-2,8	-2,1	-1,6	-0
13	-0,5	-0,5	0,6	0,8	0,9	3,8	0,4	0,8	-0,2	-0,7	-1,1	-1,
14	-0,9	-0,6	0,4	0,3	0,7	1,1	1,2	1,3	0,2	-0,5	-1,1	-1
15	-2,1	-3,1	-3,8	-0,4	4,3	6,1	5,8	6,5	5,5	6,1	5,9	2
16	2,1	3,9	8,2	1,9	1,6	2,3	0,2	3,8	7,2	2,4	0,3	4
17	(1,2)	. 0,1	-2,0	-2,4	-3,1	(-3,0)	-1,0	-0,3	1,4	3,8	2,9	O.
18	1,6	1,7	2,0	-0,4	-0,3	0,8	2,8	1,6	0,3	1,3	1,6	-4
9	0,5	0,9	2,2	2,1	4,5	3,7	5,0	1,6	0,5	-0,4	-0,7	-0 ,
0	-1,3	- 0,1	(1,5)	1,8	1,6	(0,3)	0,9	- 0,5	-1,5	-2,8	-1,3	-0
21	0,7	-0,1	-0,6	-0,4	0,6	-0,2	-1,8	-0,1	-1,8	-1,2	-0,9	-0,
22	-0,2	-1,0	-1,2	-2,1	-2,4	-2,7	-1,5	-1,4	-2,3	-1,5	-1,0	0,
23	-0,1	1,0	0,1	0,5	1,5	-0,3	-1,1	-1,2	-2,0	-0,9	-0,2	0,
24	(-0,7)	-0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-2,2	-3,1	-4,1	-2,8	-1,4	-0,8	0,
25	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,1	-1,9	-1,2	-0,2	0,2	0,6	:0,1	1,
	2,2	0,9	1,2	0,9	0,9	0,1	0,6	1,5	2,0	1,2	1,8	1,
26	-0,4	-0,2	-1,3		-1,4	-0,4	-0,2	-0,4	-0,7	-0,3	0,0	0,
28	0,7	-1,1	-0,5	- 0,9	-1,1	-1,3	-0,1	0,5	0,5	0,1	→0,2	0,
29	-4,7	3,9	3,0	-0,1	-1,5	-0,1	0,2	-0,1	1,6	0,5	0,2	1,
30	1,6	1,0	0,8	0,5	-0,2	-1,1	-1,9	-1,4	-0,5	0,5	0,3	0,
31	-2,0	-2,0	-1,3	-0,1	- 2,0	-1,1	-0,2	0,0	0,4	1,2	1,3	2,
19	[,]				.	, í		Í		1		

		Stu	nden M	orgens.				St	unden .	Abends.		
1 ag.	7h	Sh	94	10 ^L	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	1,6	1,4	3,3	2,6	3,5	3,8	3,2	2,9	2,6	2,1	2,0	0,
2	-1,0	1,3	1,8	2,0	3,9	3,7	1,1	-0,2	1,0	-0,6	-0,8	0,
3	0,8	0,5	1,5	3,1	2,4	2,4	0,8	0,6	0,3	-0,1	-0,2	0,
4	0,6	1,0	0,9	1,3	0,9	1,8	2,0	0,6	0,1	-0,2	-0,4	1,
5	-0,2	0,3	0,7	0,0	-0,1	-0,9	-1,7	-2,2	-1,7	-0,9	0,4	0
6	0,7	0,5	-0,4	-1,2	-2,7	-2,9	-2,2	-1,8	-0,5	-1,9	0,4	1
7	0,5	-0,1	-0,2	-0,7	-1,5	-0,8	-1,0	-1,4	-1,6	-1,2	-0,3	. 1,
8	1,9	3,0	4.2	1.2	0,3	0,0	0.6	0,6	-0,7	-0,7	0,4	D,
9	1,4	0,9	1,5	1,2	1,1	-0,4	-1,7	-1,6	-1,5	-1,9	-2,2	-1
10	0,2	-1,6	-1,6	1,1	-0,5	3,7	4,0	3,5	-1,7	2,0	0,6	→3 ,
11	1,1	3,7	1,5	0,3	1,1	-0,3	1,4	0,4	-0,3	1,0	-2,3	→0 ,
12	-1,3	-3,5	-2,4	-0,7	0,4	-0,5	-0,3	0,0	-0,5	0,8	1,1	1
13	-1,8	-0,4	-2,1	0,3	0,2	-1,9	-1,0	-0,7	-1,4	-0,1	-0,1	-2
14	1,5	0,6	-2,5	-2,6	-3,7	-3,7	-0,6	-1,1	2,0	-0,2	0,2	1
15	-0,3	0,3	-0,6	0,6	1,1	0,6	-0,5	-0,2	-0,6	1,0	1,0	1
16	-2,0	-2,0	-2,5	-2,1	-1,2	-1,3	-0,3	0,1	1,5	0,9	-0,8	-0
17	-4,0	-3,5	-0,3	-1,6	-2,6	-2,6	-2,0	-1,2	-1,2	-0,6	-1,6	-1
18	-3,1	- 2,8	-2,5	-2,7	-2,7	-0,4	-1,0	0,8	1,3	1,0	1,7	0
19					`				ļ	-		
20	-											
21								1				
22				i				- 1	-		- 1	
23	ł		į						ļ			
24												
25						'		ļ		}		
26]											
27							.	Ì				
28											ļ	
29												
30							1					

	,		inden N				mittel		tunden			
Lag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	34	4h	5h	6h
4												
2									()			
3								r		l. N)
4					1				l l		1	
5	100		27								9	
6	-1,7	-1,8		-1,2	1000	-3,8	-3,0	-2,9	-3,0	-2,4	-2,2	1110
7	4,6	-4,1	-3,8	-2,6	0,2	0,1	-3,1	-1,6	-1,9	0,7	0,8	0
В	1,3	2,9	0,5	0,1	0,2	0,1	0,4	2,4	1,0	0,3	1,4	2.
9	2,9	3,0	2,3	-0,1	0,1	-1,8	-3,2	→3,6	-0,3	0,6	1,0	0,
10	6,6	1,0	-2,9	-1,1	-1,6	~1,2	-0,5	1,7	1,1	3,5	4,5	3,
11	-1,0	-0,9	-0,7	0,0	-1,2	-2,2	-2,2	-2,2	-1,0	-0,5	-1,0	0
12	-2,7		0,5 1,8	1,8	0,2 1,5	0,2 -0,3	1,5	-0,4	-0,4	-1,5	-0,7	-0,
14	2,8 -1,1	-1,4	-2,0	1,4 -2,8	-2,5	-1,3	0,0 -0,1	2,1 0,6	1,7 -0,3	1,6 -0,6	0,6	+0, →0,
15	-1,8	-2,0	-1,5	-1,2	0,3	0,8	1,6	1,5	2,7	0,8	0,0	-2,
16	-2,7	-3,4	-2,7	-1,1	1,6	2,1	2,7	3,6	3,0	2,6	1,8	0,
17	-1,3	-0,8	0,0	1,0	2,2	5,1	6,6	5,0	3,0	0,8	1,2	0,
18	-0,4	0,9	1,8	0,9	0,5	0,0	9,5	1,5	1,9	1,6	1,7	0
19	-0,2		0,7	0,1	-0,5	-0,1	(-0,4)	1	0,4	-0,7	0,4	1
20	-0,1	- 0,5	-1,8	-1,7	-0,1	1,1	0,2	0,4	0,1	-0,2	-0,6	-0,
21	0,0	-0,4	1,6	2,7	1,5	1,9	2,4	2,0	0,2	-0,1	0,8	0
52	2,9	0,4	-0,1	-1,1	-0,9	-1,1	-1,3	0,0	-1,0	-0,5	0,7	-0
23	-1,2	0,5	1,1	1,5	1,6	2,7	2,9	-0,1	1,7	1,8	1,3	1,
24	1,0	0,0	-0,1	0,8	0,6	0,7	-1,3	-1,1	-1,4	-0,9	-0,6	-0,
25	2,8	0,7	2,8	4,3	4,6	2,0	0,8	1	-1,2	-2,5	-1,8	-1,
95	0,0	0,7	1,4	1,1	-0,8	-1,0	(-0,8)	(-1,7)	-1,2	-0,6	-4,3	-2,
27	0,0		1,8	1,3	1,8	0,8	-0,4	-0,8	-2,1	-2,4	-2,9	-2,
28	0,0	2,6	-0,2	-1,8	-2,2	-2,1	-1,5	-1 ,8	-0,2	-1,0	-1,1	-1,
29	0,2	-0,1	0,5	-2,5	-2,4	-1,2	-1,0	-0,9	-0,8	-1,1	-0,8	-0,
30	-0,5		2,6	2,7	1,5	-0,2	-1,0		-0,7	0,8	0,8	0,
31	-1,0	-1,2	-1,1	-1,1	-2,1	-1 ;8	-0,8	-1,1	-1,4	-1,1	-0,5	-0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	_ ``	Stu	unden A	lorgens				St	unden .	Abends.		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,4	-0,4	-1,0	-2,2	-1,9	-1,8	-1,7	-2,6	-2,0	-1,9	-1,2	0,6
2	0,4	0,2	-0,5	-2,1	-3,2	-3,2	-2,6	-0,8	1,0	1,5	2,2	2,6
3	1,5	1,2	-0,8	-1,5	-1,5	-1,4	-1,5	1,1	1,0	1,3	1,7	2,3
4	3,5	1,9	-1,4	-1,4	-2,7	-1,8	-1,3	0,1	1,8	0,1	1,4	1,6
5	-3,5	0,2	1,8	-0,2	0,5	-0,8	-1,9	4,4	-2,1	0,5	2,5	(-0,1)
. 6	-1,6	-1,6	0,2	-2,5	-4,5	-3,7	-0,7	-2,3	-0,8	-0,7	0,3	-2,3
7	0,2	0,1	0,1	-1,8	-1,1	0,2	1,3	0,9	-0,8	1,0	0,7	-1,7
8	1,0	0,0	-1,0	-1,2	-1,6	-1,8	-1,3	-1,9	-1,2	-1,6	-0,5	1,2
. 9	0,9	.0,4	1,1	1,4	0,5	0,7	-0,5	-0,3	-1,5	-1,5	-1,6	-0,1
10	-1,1	-0,5	θ,0	0,2	0,0	-0,7	-0,1	-0,2	0,5	-0,1	-0,1	0,0
11	0,5	-0,3	-1,6	-1,8	-2,4	-2,5	-2,7	-1,7	0,4	0,3	0,5	0,3
12	-0,6	0,1	0,5	1,2	0,6	-0,7	-0,9	-0,4	-0,4	-1,6	-1,0	-0,2
13	-0,7	-0,7	-0,4	0,6	1,5	0,2	-0,2	0,4	1,3	1,2	0,4	-0,4
14	-1,1	-2,5	-3,7	-3,6	-1,4	1,8	0,7	2,1	1,8	0,9	1,6	0,4
15	0,6	0,9	3,9	1,9	4,2	0,5	2,5	3,4	5,1	3,8	2,5	1,3
16	-2,4	-1,5	0,3	2,1	3,4	2,3	0,7	0,6	1,2	0,5	1,7	0,6
17	-3,2	1,3	1,2	1,0	1,0	2,0	3,3	2,8	3,4	3,0	3,6	5,5
18	-0,8	-2,3	-2,7	-1,4	-0,7	0,2	0,9	0,9	1,0	0,5	0,8	0,4
19	-3,2	-3,2	-3,1	-2,5	-1,7	-0,4	1,6	1,2	1,2	-0,7	-0,5	-0,7
20	-1,5	0,2	0,4	1,5	1,3	2,0	8,1	2,0	0,9	0,0	0,1	-0,2
21	-1,5	-1,6	-1,9	-1,6	-1,8	-1,8	-1,5	-1,9	-0,2	-0,6	-0,4	0,6
22	6,7	8,1	7,6	3,5	1,1	1,0	-4,2	-4,0	-3,1	-0,9	-1,6	-3,0
23	0,4	0,7	0,2	-1,9	-2,7	-2,0	-1,4	-0,9	-1,4	-1,0	-0,5	0,5
24	-0,3	0,5	2,4	2,5	3,4	3,3	1,7	-1,0	-1,7	-1,6	-1,7	-1,1
25	6,4	3,8	2,7	4,3	1,3	0,1	-0,6	-0,9	0,6	0,2	-2,5	-4,6
26	3,1	1,5	2,0	3,2	2,3	1,9	-0,2	-2,0	-2,8	-1,6	-2,1	-0,8
27	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	2,2	3,4	2,5	0,4	0,1	0,1	-0,3	0,2
28	-0,9	-2,9	1,5	3,2	5,4	4,9	2,4	2,0	0,9	1,4	0,3	-0,3
29	-0,8	-1,2	-1,1	0,3	1,1	1,0	0,5	-1,4	-2,4	-1,8	-1,5	-0.2
30	-0,1	-1,1	-0,9	1,6	1,0	-0,8	-0,1	0,3	0,2	0ر0	-2,3	-1,9
31	-0,7	-1,8	-3,6	-2,7	-1,9	-1,5	0,0	0,1	-0,6	-1,4	-1,0	-0,5
		.			;	l			۱. ا	·	ا ا	:

Fo od	er Dar	stellur -) ode	ig der r unte	Grös	sen, u dem	nkunger im weld Monati	che jed	e einz Iersell	cine i	Beoba unde	chtung war.	chen, über
Tag.	74	8h	9h	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2h	3հ	4 ^h	5h	6 ^b
1	-3,4	-3,8	-3,9	-2,7	-1,0	0,8	1,2	0,7	0,5	0,4	-0,5	-1,3
2	-3,6	-4,1	-1,9	-0,5	0,7	0,7	-0,1	-0,7	-0,3	-1,6	0,0	0,9
3	-3,3	-2,5	-2,9	-2,3	-1,6	-0,4	-1,0	-2,3	-1,4	-0,7	-1,3	0,1
4	-2,7	-1,3	-0,8	-0,5	-0,4	1,1	-0,2	-2,2	-1,3	-2,0	-4,1	-2, t
5	-3,8	-2,1	-0,8	-1,3	-1,0	-1,1	-0,6	-1,3	-0,6	0,0	-0,2	-1,3
6	-4,1	-3,0	-1,8	-1,8	-0,1	-1,5	-0,3	-1,2	-1,3	-1,8	-1,2	-1,0
7	-2,1	-2,9	-1,7	-0,5	0,3	0,5	0,0	1,0	-0,2	-4,1	-1,9	-1,5
8	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	0,0	-0,5	-2,0	-3,5	-3,3	-1,6	-1,0	-0,6
9	-3,3	-2,7	-1,0	0,3	0,7	2,8	0,5	1,7	0,0	0,9	-6,3	0,4
10	-3,4	-1,7	-1,2	-0,3	0,3	0,6	-0,1	-1,0	-1,9	-1,7	-1,4	-0,9
11	-2,7	-1,9	2,0	1,4	-0,5	1,0	-1,5	-1,4	-1,7	1,7	0,7	1,0
12	2,7	7,4	1,5	2,7	1,8	2,2	2,7	0,5	1,3	1,4	0,9	1,2
13	5,2	4,8	4,4	5,6	8,0	6,4	5,8	9,5	4,8	4,4	3,4	-0.5
14	1,5	1,5	2,0	0,9	1,9	1,6	0,0	-0,5	-0,5	-1,2	0,6	1,8
15	1,5	2,3	2,7	2,3	1,4	0,6	0,2	0,0	0,4	1,1	1,3	2,4
16	-0,7	-0,9	0,2	0,1	0,3	1,7	3,4	3,4	2,5	2,3	1,5	2,4
17	-2,1	-0,9	-1,9	0,2	-0,5	0,6	0,7	3,4	1,3	2,4	1,8	-0,2
18	-0,5	0,1	0,5	-1,6	-1,8	-0,2	1,3	1,3	2,5	1,2	-0,1	1,0
19	-0,7	-0,3	-1,7	-0,5	-1,0	-0,5	-1,1	0,0	-0,1	1,2	1,0	1,0
20	0,2	-1,0	-0,5	-0,5	-2,3	-1,5	-0,6	0,0	0,9	1,3	0,6	-0,5
21	3,6	2,3	1,4	-0,3	-1,1	0,4	-1,3	-0,3	-1,7	-1,0	-0,8	0,3
22	1,5	2,0	1,9	0,2	0,4	0,1	1,3	-1,9	-3,4	-3,1	-2,2	-1,3
23	2,4	2,2	2,2	-0,2	1,0	-2,5	-2,9	-3,1	-1,0	1,3	-1,0	0,3
24	14,0	8,1	6,2	0,8	-2,0	-1,4	-3,1	5,6	11,4	2,3	5,8	2,6
25	-0,9	-1,1	-1,6	-3,3	-5,0	-4,6	-4,3	-2,7	-1,5	0,4	0,8	0,7
26	0,7	0,3	1,1	0,8	0,1	-0,9	-1,6	-2,4	-3,5	-6,6	-2,7	-6,6
27	0,9	0,9	-3,9	0,8			7,9	-0,3	-0,4		2,6	3,5
85	0,7	0,3	1,3	1,0	-0,1		-0,1	0,4	-0,2	0,3	0,4	1,4
29	1,2	0,1	-0,9	-1,6	-1,4		-1,4	-0,9	1,4	l .	2,9	-3,6
30	2,4	0,3	0,9	0,6	-1,4	-3,1	-3,2	-2,5	-1,2	0,0	0,1	0,4
								í				Ļ
						,			Digiti:	zed b 25 .	900e	gle

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

.											<u>. </u>	
Tag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 ^h	34	4h	5հ	6և
1	-0,8	1,5	1,7	0,4	-0,6	-4,0	0,9	-0,5	1,3	2,6	3,0	3,1
2	1,1	2,5	2,2	0,0	1,2	-0,9	-0,5	0,4	1,5	2,2	2,7	2.0
3	1,2	1,3	2,3	1,7	1,2	1,6	1,1	0,3	0,2	1,8	2,3	2,3
4	1,8	1,2	0,2	-1,2	~0,6	0,2	0,5	-0,3	-0,3	2,4	1,8	1,6
5	1,8	0,6	0,3	-1,2	-0,8	0,9	2,4	0,1	1,6	2,1	2,7	1,8
6	1,3	0,7	0,3	0,3	1,6	2,8	2,4	0,3	-0,8	0,8	0,9	1,3
7	1.3	0,0	0,3	0,9	1,1	2,7	2,5	1,2	-0,6	0,6	0,8	0,9
В	0,6	-1,6	2,6	1,3	2,3	5,0	3,1	1,1	2,9	3,2	-1,8	0,4
9	-0,7	-1,1	-0,1	-0,9	-1,8	-1,8	-0,9	-1,8	-1,3	2,3	1,0	1,1
10	-1,8	-1,8	-2,2	-1,9	-1,6	-0,1	1,1	-0,2	-0,4	0,3	-0,1	1,2
11	-9 ,1	-1,1	-2,4	-3,0	-1,8	-0,4	1,3	2,2	-1,5	-0,6	-1,0	-0,1
12	-0,8	-2,2	-1,9	-1,7	-0,4	-0,6	0,4	-0,1	-0,9	-1,3	-0,7	0,2
13	0,8	1,0	-0,5	-1,4	1,5	1,6	4,0	6,2	2,9	2,5	-1,2	2,5
14	-1,9	-2,6	-1,8	-2,8	-2,7	-1,6	2,1	0,6	0,5	0,0	0,0	-0,8
15	1,2	-0,2	0,1	-0,3	1,6	3,0	1,2	0,2	-0,4	-0,6	0,2	-3,1
16	-1,4	3,2	2,1	0,3	2,6	2,4	2,8	0,9	-1,7	-1,7	-2,2	-2,5
17	-1,1	-0,5	1,2	0,4	0,8	-1,8	0,2	-0,2	-1,5	-2,8	-0,3	-0,9
18	3,3	1,6	2,1	7,7	1,1	3,0	-2,1	-0,6	-1,5	0,2	-4,2	-0,8
19	-1,3	-0,2	0,0	-1,3	-1,7	-0,9	-1,5	-0,5	-4,3	-3,1	-0,3	-4,6
20	-0,8	-1,1	-1,7	-2,7	-2,4	-1,8	-1,8	-2,2	-3,1	-1,4	-0,7	8,4
21	1,3	0,4	-1,9	-2,2	-2,2	-2,8	-1,9	-2,5	-3,0	-2,1	-1,2	-1,0
22	-0,7	-0,9	-1,7	-3,4	-2,5	-1,2	0,5	-0,3	-2,8	-1,7	-0,7	-1,4
23	-1,7	-8,2	0,1	5,0	7,1	6,8	-5,2	4,2	20,0	-3,6	5,4	1,6
24	-0,9	1,0	0,2	0,8	0,3	2,4	0,3	2,6	10,6	8,3	5,8	-3,5
25	2,3	16,6	5,0	12,3	5,2	-1,7	-3,2	-3,4	1,0	-4,8	-,9,7	-1,7
26	-0,9	-2,1	-0,7	-1,4	-1,7	-1,6	-2,0	-3,0	-3,7	-2,2	-1,2	-0,8
27	-1,1	-2,2	-1,9	-1,5	-0,9	-1,1	-1,8	-2,4	-3,4	-1,3	-0,3	-1,1
28	0,9	-0,6	-0,6		-0,9	-1,7	-2,3	-3,6	-4, 1	-1,9	-1,2	-1,6
29	-1,1	-2,4	-1,5	-2,0	-1,6	-2,0	0,8	3,7	1,3	4,1	1,9	-0,4
30	-2,3	-1,4	-0,9	-0,7	-1,7	-3,3	-2,9	-4,4	-4,6	-2,5	-0,6	-1,3
31	-0,9	-0,5	-0,7	-1,8	-2,2	-2,5	-2,8	1,6	-4,6	-2,1	-1,6	-4,0
' !	i		;		•	,	. 1	,	ĺ	ı		. 1

	(+) oder	g der	Gröss r (—)	en, u	nkunger m welc Monatu	he jed	le cinz le <mark>rse</mark> ll	elne l en S t	Beoba	chtung	chen, über
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^b	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	- 1,0	0,0	1,0	1,7	3,7	1,7	1,3	5,3	11,0	12,0	5,5	5,6
2	0,3	0,9	0,9	0,5	0,9	0,8	-0,8	-0,9	-1,5	-0,7	0,6	-0,2
3	2,2	1,7	1,3	1,9	1,9	2,1	2,8	3,3	1,4	1,0	1,0	-3,3
4	0,0	0,7	-0,4	-0,2	0,6	1,9	0,1	0,6	0,5	0,1	-0,2	-1,1
5	-0,4	-1,1	-1,0	0,6	1,4	2,5	3,4	2,1	1,3	1,2	1,1	-0,3
6	-0,3	-1,1	-0,6	0,2	0,5	1,9	1,7	2,3	2,2	1,3	0,8	1,7
7	-0,3	-1,8	-2,5	-2,0	-0,6	0,4	0,5	1,7	1,0	1,0	0,8	-1,0
8	0,9	-1,4	-1,7	-0,3	0,5	-0,1	0,5	1,4	2,6	0,1	0,9	-0,2
9	0,0	0,0	-0,2	1,5	1,4	2,5	1,3	2,5	-3,2	0,9	0,6	-0,3
10	-0,4	-1,1	-0,8	-0,2	1,0	2,2	1,0	2,0	2,2	3,1	-3,1	-0,2
11	-0,4	-0,5	0,3	0,0	1,3	1,1	0,9	1,1	0,2	-0,7	-1,1	-1,1
12	-0,9	-1,5	-3,0	-2,5	-2,4	-1,9	0,2	0,3	0,3	0,0	-0,5	-0,5
13	1,5	-0,3	-1,1	-3,3	-2,6	-0,3	0,4	2,5	-0,4	0,1	5,9	9,6
14	0,7	0,2	-0,5	-1,0	-1,3	-2,6	-1,5	-0,5	-1,3	-2,7	-4,4	0,0
15	0,0	1,0	3,3	1,9	0,4	0,0	-1,0	-0, 5	-0,7	-1,7	-5,3	-1,3
16	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	1,3	0,7	1,6	2,1	-1,0	2,5	2,4
17	-1,0	-1,1	0,3	-0,8	-0,8	-0,6	-0,7	-0,8	-1,7	-1,3		-0,3
18	0,1	-0,6	-0,1	-1,5	-1,0	-1,2	-0,8	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4
19	-0,1	0,1	0,3	-0,2	-1,6	0,8	-2,1	-1,6	-1,4	-1,7	-1,2	-1,3
20	-0,3	-0,3	-0,8	-0,5	-0,8	3,7	4,0	1,1	0,1	1,4	3,4	-0,4
21	-1,0	-0,7	0,5	0,4	-0,6	-2,0	-2,3	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	-1,2
22	-0,7	-0,4	-0,4	-1,1	-1,3	-2,4	-2,9	-2,7	-1,9	-2,6	-3,3	4,2
23	-1,1	0,6	-0,7	0,1	0,3	-2,1	-2,3	-3,5	-3,0	-2,8	0,6	1,0
24	-0,6	0,3	0, 1	-0,3	-0,9	-1,7	-3,1	-3,5	-3,0	-2,8	-1,5	-3,5
25	-1,9	0,6	0,0	0,5	1,6	-1,9	2,6	-0,1	0,3	7,4	5,5	3,5
26	7,0	3,1	3,2	2,5	1,1	-0,1	0,7	-5,8	1,4	0,4	-2,0	-7,3
27	1,0	1,9	0,3	0,9		0,0	0,1	0,0	-0,7	-6,1	-2,3	-0,6
28	-0,9	-0,1	0,3	-0,4	-1,5	-2.0	-2,0	-2,1	-2,5	-1,1	-0,7	-0,7
29	-0,3	0,5	0,4	-0,4	-0,3	-0,5	-0,5	-0,7	-1,0	-1,7	-1,1	-1,3
30	-1,4	0,2	0,9	0,4	-0,5	-2,2	-3,2	-2,7	-1,8	-1,5	-1,1	-1,7
J	1	1					.	1	Diete	ed by G	ا مەم	le l

For ode	r Dar	siellu -) ode	ng der er unt	r Grös er (—	sen,	nkunge um wel Mona	che je	de eir derse	zelne lben S	Beob Stunde	war.	
		Stun	den Mo	rgens.					Stunde	n Aben	ds.	
Tag	7h	8h	9հ	10 ^h	11h	12h	1h	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	-1,8	-1,1	2,4	1,9	1,1	-0,5	-1,6	-0,5	0,0	1,4	-0,3
2	-3,9	0,3	-1,2	0,5	-2,0	-0,8	-0,9	-2,2	-0,1	0,3	1,5	0,4
3	-3,3	-2,4	-1,3	-2,6	-1,0	-0,6	-1,1	-0,9	-0,4	-0,6	1,8	-0,3
-4	-1,2	-0,9	-1,7	-1,5	-0,2	2,3	-0,7	-1,0	0,7	0,1	1,7	-1,7
5	-1,0	-0,1	0,0	0,1	-0,3	0,2	0,2	-1,1	-0,5	-0,8	0,8	-0,9
6	1,0	0,1	-0,4	-1,7	-2,7	-1,8	-1,6	-2,1	-1,0	-1,2	0,2	-0,9
7	-1,6	-1,5	-2,0	-2,4	-2,8	-1,9	-2,0	-2,4	-1,6	-1,1	0,4	-1,1
. 8	1,8	0,9	1,1	1,3	-1,2	0,2	1,8	-2,5	-1,0	-1,7	0,4	-2,1
9	0,9	-0,1	-0,4	-0,6	-0,2	-3,3	-1,4	0,9	0,9	-0 ,ŏ	-0,5	-1,1
10	0,0	-0,6	-0,7	-0,4	0,9	0,2	-1,3	-0,1	-0,1	-5,6	2,7	3,6
11	1,3	1,1	2,0	1,5	1,0	1,3	0,4	0,0	-2,1	-2,6	-0,7	-1,7
12	0,0	-0,2	0,5	0,5	-1,1	-1,0	-0,5	0,4	1,1	-1,2	-4,2	0,3
13	0,0	0,1	0,0	0,6	1,5	2,4	1,5	0,0	-0,4	-0,4	-2,1	0,6
14	0,5	0,0	-0,2	-0,5	0,8	1,1	0,3	0,3	0,8	-0,1	-1,5	0,2
15	-0,4	-0,5	-0,7	0,1	0,4	1,0	0,5	0,0	0,8	-0,4	0,8	-0,4
16	0,0	0,1	-0,1	0,2	0,0	0,4	-0,7	-1,7	1,1	-1,0	0,7	-0,6
17	-0,9	-0,4	0,2	1,3	1,2	-0,7	2,6	1,5	3,3	10,6	9,0	-2,3
18	0,0	0,4	0,3	4,6	-0,7	0,3	-1,5	4,9	-5,8		1,9	-1,3
19	-0,2	-1,6	-0,1	1,6	2,3	5,6	10,4	12,1	11,5	11,2	(-22,5)	-0,6
20	10,2	6,4	5,0	-14,7	-9,0	-5,7	5,6	7,5	0,1	1,1	-12,5	6,0
21	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	0,3	0,0	-0,5	-2,1	-2,3	-1,2	0,4	-0,7
22	-0,4	-0,1	-1,8	-0,8	-2,8	-2,6	-1,6	0,2	1,7	-0,7	1,6	0,3
23	0,0	0,6	0,1	0,7	-0,2	1,0	-0,8	-1,9	-0,6	-1,5	2,5	2,4
24	0,5	0,8	1,1	2,1	0,1	-1,1	-3,4	-2,0	-0,5	-0,1	2,3	1,4
25	-0,1	0,5	1,2	2,3	0,6	0,2	-2,3	-1,2	-0,9	-0,1	1,5	0,4
26	-0,2	1,1	1,4	1,4	0,2	0,2	-1,1	-1,8	-1,1	-0,6	1,7	1,5
27	-0,5	0,3	0,3	1,4	1,0	-0,2	-0,4	-0,9	-0,5	-0,7	1,3	-0,5
2 8	-0,9	-0,3	-0,3	0,6	0,7	0,3	-0,7	-1,1	0,0	-0,6	1,3	-0,1
29	0,3	0,2	-0,6	1,0	1,0	-0,1	0,5	-1,0	0,8	1,1	4,4	0,4
30	0,7	-0,9	0,0	0,6	0,6	0,4	0,0	-0,2	-0,5	-1,1	1,4	0,2
31	-0,7	-0,1	0,6	1,4	0,6	0,3	-0,8	-1,0	-0,2	-0,2	1,5	0, 1
ı		- 1	1	ł	- 1	l l		- 1	ļ	- 1	ı	- 1

Fort oder	Dars	tellung) oder	g der	Gröss r ()	en, u	kungen m welc Monatu	he jed	lersell	elne Jen St	Beoba	chtung war.	ichen, üb er
Tag.	76	8h	9h	10h	114	124	1 h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5ե	6 ^L
1	-0,3	0,9	0,3	0,4	0,1	-1,5	-1,9	0,8	0,6	2,5	2,0	0,4
2	-0,4	-0,4	-1,0	-0,2	-1,6	-2,3	-2,3	-2,1	-0,9	-0,7	0,6	1,1
3	0,3	0,3	-0,0	-0,9	-1,9	-2,4	-0,ŏ	-1,4	-0,9	-0,3	0,5	0,3
4	0,4	1,4	3,3	3,8	1,0	0,6	0,7	-0,4	-0,1	-1,7	1,4	-2,6
5	-0,7	-0,8	-0,5	0,6	-1,2	-1,3	-1,8	-2,0	-2, 9	-1,0	0,4	0,2
6	-0,2	-0,8	-1,0	-0,1	-0,3	-1,8	-0,8	-0,4	-1,7	0,0	0,8	-0,5
7	0,3	0,1	1,2	-0,1	-1,8	-2,4	-0,9	1,4	1,1	1,1	2,0	2,0
8	1,4	0,4	0,0	-0,7	-1,6	-2,3	-1,1	-0,3	-1,1	-0,2	0,9	0,7
9	0,1	-0,6	-0,8	-0,9	-1,3	-2,6	-1,7	-1,6	-0,8	0,2	0,7	0,4
10	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,7	1,4	-0,7	0,1	0,0	0,3	1,3
11	0,1	1,1	1,0	0,9	0,2	1,0	-0,5	-1,5	0,2	-0,2	0,2	1,0
12	0,9	1,5	13,5	7,3	t,4	-1,6	0,0	-2,7	7,2	3,0	0,0	-16,6
13	-0,3	1,6	1,6	1 ,6	0,6	0,6	0,3	-2,2	-9,9	-0,5	-1,5	-1,5
14	0,1	-0,1	1,4	1,5	-0,1	3,3	1,5	-1,4	-3,1	-0,9	-0,2	0,2
15	-0,7	-0,5	0,5	1,6	0,6	0,7	0,6	2,3	-1,9	-1,2	0,4	0,1
16	3,2	-0,2	1,4	4,3	4,9	3,7	3,6	4,2	3,4	4,5	-14,3	2,7
17	-0,8	-2,7	-1,7	-0,4	0,4	-0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-0,2	0,1	-0,5
18	-0,5	-1,7	-3,7	-3,8	-3,4	-2,9	0,5	-1,0	-1,4	-1,3	0,2	0,8
19	-0,5	-1,5	-2,6	-1,6	-1,2	-0,8	-1,3	0,0	0,5	5,7	-1,0	3,1
20	0, 1	0,0	-0,7	-0,6	-1,8	-2,6	-0,1	1,2	-2,1	-0,8	-2,7	-1,0
21	0,1	-0,9	-1,8	-1,2	1,2	-0,7	0,4	0,0	-0,6	-1,3	-0,7	-0,1
22	-0,5	-0,5	-1,7	-1,9	-2,7	-2,5	-1,1	0,3	-2,1	-1,8	-0,3	, 0,7
23	-1,0	-1,1	-0,5	-0,1	2,4	1,0	2,5	2,4	-1,8	-1,2	0,1	0,5
24	3,3	4,5	-0,6	-0,4	3,1	-0,3	3,9	3,1	2, 1	2,7	6,6	2,9
25	-0,9	-1,0	-0,4	-0,1	-0,2	-0,7	-2,4	-1,6	-3,0	-1,7	1,4	1,8
26	-1,1	-1,9	-1,7	-1,5	0,6	-1,7	0,2	0,6	2,7	-2,2	1,2	2,1
27	-1,6	-1,9	-2,8	-0,8	-1,9	1,2	0,8	1,5	1,7	-1,1	1,4	0,4
28	0,1	-0,8	-1,4	1,3	-1,0	-4,1	-2,3	-0,9	-1,1	-0,2	1,4	2,9
29	-0,3	3,6	1,2	4,3	5,9	-1,5	2,9	3,1	2,7	0,8	0,2	0,0
30	-1,1	-1,1	-0,6	-0,9	-2,0	-3,8	1,2	1,4	1,9	2,7	0,1	-2,5
31	2,1	0,2	-1,5	1,7	-2,2	-2,6	-0,3	0,9	1,0	-0,2	0,0	0,0
•		1						1				

Fort oder	Dars	lellung) oder	g der	Grösse (—)	en, ur	kungen n welc Monatn	he jed	e einz Iersell	elne l	Beobae undo	htung	hen: über
Tag.	7 h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,0	1,5	0,5	0,4	-1,5	-2,1	-2,4	-1,9	-0,9	-0,4	1,6	1,7
2	0,8	1,0	-0,2	i	0,0	1	1,2	-0,2	0,7	0,2	0,3	1,2
3	0,8	0,7	-0,2	-1,3	-0,7	-1,4	0,3	1,2	-0,1	1,1	0,8	1,1
4	0,2	1,6	0,1	0,4	-0,4	0,0	0,6	2,0	0,9	1,0	-0,2	0,5
5	0,7	2,4	0,1	-0,4	-1,1	-1,6	-0,9	-1,3	-0,7	-0,4	0,1	1,2
6.	-											
7							!					
8												
9					,							
10	-0,6	2,2	-0,2	-0,2	-1,1	-1,5	-0,9	-0,4	-0,6	-0,4	0,9	0,5
11	-0,6	0,8	-0,1	0,6	-1,7	0,7	-0,6	-0,2	0,0	1,1	0,5	0,9
12	-0,3	1,7	0,6	-0,3	-0,8	-1,5	0,4	0,9	1,9	0,4	0,6	0,2
13	0,4	1,1	0,1	0,7	-0,8	1,1	1,2	0,7	0,6	0,7	0,3	1,0
14	-0,4	0,3	-1,0	-1,3	-1,6	-1,4	-1,5	-1,7	-1,4	0,2	2,6	2,0
15	0,4	1,8	1,2	0,2	0,4	1,6	1,3	3,1	3,0	1,0	1,4	1,
16	-0,7	-0,4	-1,2	-0,1	-1,0	-1,6	0,0	-1,0	-1,5	-0,1	-0,1	-0,
17	-0,9	-0,8	-2,9	-2,4	-1,3	-0,7	0,3	0,4	-1,3	-1,4	-0,6	-0,
18	-1,6	-1,7	-2,4	-2,7	-3,7	-3,2	-0,6	-0,9	-1,8		-1,6	-0,
19	-0,4	-1,8	-2,6	-1,6	-2,0	-2,2	-1,7	0,0	1,5	0,1	2,4	3,
20	-1,3	-3,4	-3,7	-2,2	-1,5	-2,0	1,7	-0,3	2,4	2,4	-2,6	-4,0
21	-2,9	-2,9	2,8	4,0	0,8	1,6	3,9	-0,1	-5,5	0,5	0,7	4,
22	-3,4	1,7	-0,3	-0,4	2,1	-3,5	-4,7	-1,1	-2,7	-1,9	0,6	0,
23	-0,5	-0,2	0,8	0,7	-2,6	-2,5	-3,0	-3,0	1,0	-1,2		
24	4,6	-4,8	0,7	3,3	2,2	4,3	0,3	6,3	-2,9	2,4	-2,6	2,
25	6,7	3,6	2,9	2,0	3,9	5,3	1,7	1,0	0,9	0,5	3,9	-4,
26	-1,6	-1,2	-2,1	-1,6	-1,5	-0,2	-0,6	-1,1		-0,3		-0,
27	0,0	-1,0	1,2	0,0	2,4	3,8	3,9	0,9			-1,2	υ,
28	-0,8	0,5	1,9	1,4	1,5	i	3,1	-0,5				0,
29	-0,6	0,0	0,7	1,8	1,3	0,0	-1,5	-1,2	-1,0	-0,6	-0,7	0,
	,	1										
	1	i			,		!	Di	gitized by	Goo	ogle	

Fort	setzur	g der	Tab	. 1. S	chwani	kungen	der	Declin	ation	in T	heilstr	ichen.
oder	Dars	tellun	g der	Gröss	en, u	n welc	he jed	le einz	elno	Beoba	chtung	übe
	(+		r unte den Mo		aem .	Monatn	muci (Abend		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12և	1h	2h	3h	4h	5h	6h
듸							1					
1	-0,4	2,1	2,2	2,0	0,4	-1,8	-3,3	-4,2	-2,3	-5,2	0,4	2,1
2	1,2	1,1	0,1	-0,6	-1,3	-3,0	-2,4	-2,6	-1,3	-0,5	1,5	2,3
3	1,0	1,1	0,4	0,0	-0,9	-2,7	-2,2	-2,9	-0,6	-2,2	0,8	2,1
4	1,5	0,6	-0,4	-0,2	-0,5	-0,2	0,2	-1,1	-0,2	-0,5	0,8	2,8
5	3,0	1,6	0,2	-1,4	1,4	-1,9	0,5	-2,2	-0,7	-0,4	0,5	1,7
6	-0,2	-0,8	-0,4	-2,5	-1,9	-1,5	-1,2	-1,2	-2,1	-1,5	-1,2	1,9
7	0,9	1,2	1,1	1,3	0,5	-1,7	-9,6	-1,7	-0,5	-1,2	0,8	2,8
8	0,2	-0,4	-0,7	0,2	0,4	2,0	3,3	1,9	1,5	1,6	1,9	2,3
9	2,6	2,5	1,6	0,2	-0,3	0,4	2,1	0,7	0,8	0,3	0,4	2,0
10	1,4	1,7	1,4	-0,2	-0,9	-1,1	-0,7	-2,6	-1,8	-1,4	0,5	2,5
11	0,2	-1,0	-1,2	-1,7	-2,5	-3,3	-1,6	-2,9	-2,2	-2 ,3	-0,8	1,3
12	1,6	0,2	-1,5	2,2	-2,8	-3,0	-0,9	-0,8	0,1	-0,5	0,6	2,
13	0,4	0,2	-0,7	-1,0	-2,5	-4,0	-1,3	-1,5	0,4	-0,1	0,7	0,6
14	0,3	0,2	-0,2	-1,5	-1,5	-0,2	1,6	1,1	1,6	-1,4	0,8	3,0
15	-0,6	-1,7	.1,0	-0,3	1,1	0,9	1,2	1,0	-2,0	-1,7	-1,6	6,0
.16	1,4	-0,4	-1,2	0,2	1,7	0,0	0,5	-0,7	-3,0	-1,8	-2,2	0,4
17	5,4	5,9	3,0	1,9	5,4	4,3	3,1	-1,8	4,6	8,7	-2,4	0,3
18	-0,4	0,1	0,1	0,1	-0,4	0,0	0,4	-2,8	-0,6	-1,4	0,5	1,1
19	-1,5	-1,5	-1,2	0,0	0,0	-1,4	-0,3	1,9	3,6	6,4	5,0	-9,8
20	-0,7	10,8	13,5	6,5	1,9	6,5	4,4	-0,1	-2,3	4,4	-9,4	-8,3
21	-0,1	-0,8	0,1	0,3	2,1	2,4	2,6	-1,4	2,6	1,3	1,8	0,9
22	-0,1	-0,8	-0,6	-1,4	-1,5	-1,7	-0,3	-0,6	-1,3	-2,4	-1,3	-0,6
23	-1,9	-1,8	-1,6	-0,3	0,8	-1,0	-0,4	2,6	1,2	-2,2	-1,5	0,5
24	-3,0	-1,8	1,5	1,7	3,2	5,3	4,5	6,8	3,5	0,4	0,0	0,5
25	-3,7	-5,7	-3,0	-0,1	0,4	2,9	0,7	-0,6	1,9	9,9	4,3	-3,1
26	-0,4	1,2	-1,1	0,6	0,4	0,8	1,5	-2,0	2,6	-0,6	-0,5	0,4
27	-1,5	-3,9	-3,1	-0,2	0,2	1,0	-0,2	4,1	-2,1	-3,1	-1,7	-1,4
28	-0,5	-0,2	0,1	-0,2	-0,5	-0,6	1,4	-1,7	-1,8	-2,4	-1,4	-3,4
29	-1,7	-3,6	-2,3	-1,5	-0,6	0,1	1,4	0,2	-0,1	-1,6	-1,2	0,3
30	-2,7	-3,7	-4,0	-2,9	-1,3	0,0	0,6	1,1	1,4	-1,0	1,0	1,0
31	-0,2	-0,8	-1,8	1,4	1,4	2,5	5,1	3,2	1,9	3,1	3,5	-2,1
1								1	- 1			

- S. . .

200

1,6, 1,5 1,5 1,5 2,3

1,3 2,4 1,2 0,3

).

For	rtsetzu r Dar	ng de stellui	er Tal	b. I. S Gröss	chwan en, u	kunger n weld	n der he jed	Decli le einz	nation zelne	in Tl Beoba	neilstri chtung	chen, über
	(-	⊢) ode	er unte	er (—) Morgen	dem	Monati	nittěl	dersel	ben S	tunde Abends	war.	
Tag.	74	8h	9ћ	10h	11 ^h	12h	1 ^h	24	3h	4h	5 h	6h
1	0,7	-1,5	2,2	1,4	1,0	1,5	2,6	0,2	0,0	0,3	-0,5	3,0
2	-1,2	-1,1	-1,2	6,4	-1,0	4,4	1,9	4,3	3,1	0,3	1,6	-4,4
3	6,1	2,6	7,2	4,3	2,8	4,4	4,8	3,8	3,6	-2,2	0,4	-2,7
4	0,8	0,6	0,8	-1,5	0,1	0,5	0,9	0,1	0,7	2,6	1,5	0,3
5	-1,1	-2,8	-2,0	-3,2	-1,0	5,3	6,0	4,0	3,2	-0,1	0,4	0,5
в	3,5	-2,3	-3,1	-2,1	0,9	1,5	2,5	4,3	3,2	3,1	2,1	1,2
7	2,1	0,5	9,7	5,7	2,2	3,3	4,9	4,0	3,9	-0,6	1,3	3,0
8	1,1	-0,1	1,6	1,2	1,4	-0,9	-1,2	-0,4	-0,9	-0,2	-0,9	0,1
9	0,0	-1,5	-1,4	-1,6	-0,7	-1,1	-0,1	-0,8	-1,0	-1,1	-1,1	0,0
10	0,6	0,5	2,0	-0,4	0,0	-0,6	-0,9	-1,0	-1,2	-1,2	-1,6	-0,3
11	0,1	-1,6	-1,8	-1,0	1,2	2,1	1,3	0,1	-0,5	-1,0	-1,3	-0,9
12	-0,8	-0,4	-1,8	-2,6	-2,0	-2,1	-2,7	-0,9	-1,1	0,1	-0,2	-0,6
13	-1,3	-1,5	-3,1	-3,5	-2,8	-2,6	-2,6	-3,7	-3,3	-2,5	-2,5	-1,7
14	-1,8	2,1	-3,0	-2 ,9	-1,9	-1,5	-1,1	-1,7	-2,1	-1,1	-0,7	-0,4
15	-1,1	-0,4	-1,3	-2,2	-2,6	-1,7	-0,5	0,8	0,0	1,1	1,0	1,3
16	-0,1	1,6	1,8	1,3	2,0	0,2	1,0	-0,7	-0,1	0,6	0,6	0,7
17	-0,1	0,8	0,6	1,4	0,3	-1,0	-0,8	-1,2	-0,9	-0,4	-0,8	0,5
18	1,9	0,5	0,7	0,6	0,1	-1,6	-2,2	-2, 8	-3,7	-1,8	-1,4	0,0
19	-3,1	-0,5	0,8	0,6	2,3	1,4	1,0	1,1	-0,1	0,9	-0,5	0,4
20	-1,3	-1,7	-2,2	-1,5	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	0,1	0,3	1,4
21	0,2	2,0	2,5	2,5	1,8	1,2	-0,1	0,0	1,9	1,7	1,5	0,2
22	-0,1	7,8	3,7	0,6	-1,3	-1,0	-1,0	1,1	0,8	1,5	2,3	1,1
23	-1,4	1,1	-0,4	-1,8	-1,2	-3,3	-2,7	-2,0	-1,5	-0,4	-0,3	0,0
24	-0,1	-0,2	-0,2	-1,6	-1,4	-1,1	0,0	1,0	0,4	1,2	0,5	-0,6
25	-1,8	-1,4	-3,0	-3,5	-4,0	-4,6	-3,1	-2,0	-1,1	-1,1	-0,5	-0,5
26	-1,7	-0,6	-0,5	-0,8	-0,3	-1,8	-2,2	-1,7	-2,3	-1,5	-1,3	
27	-2,7	-2,4	1		-1,8		-3,3			-0,5	-0,5	0,0
28	-1,1	1,5	1	-0,1		1			1	1,7	1,5	
29	4,0	3,5	2,7	2,7	1,7	j	0,8		0,6	1,4	0,1	1,1
30	-1,1	-1,0	0,6	1,0	-0,3	1,2	-1,2	0,4	-2,2	0,7	0,5	0,7
, ,		1		l			1		ı i		odo.	!

Fortsetzung der	Tab. I. Sc	chwankungen	der D	eclinatio	n in	Theilstrie	chen,
oder Darstellung							äber
(十) oder	unter (—)	dem Monatmi	itt el d e	rselben	Stund	e war,	
45.				a			

		St	anden 1	Morgen	B.			S	unden	Abends		
Tag.	74	8h	9ь	10h	114	12h	14	2 ^h	3 ^h	4h	5h	6h
1	5,8	0,9	0,5	-1,9	2,2	-4,6	-4,3	-5,2	-3,4	-4,0	-1,6	-1,0
2	3,8	1,7	1,9	1,4	-1,7	-1,5	-0,9	-1,4	0,3	-2,3	0,7	1,2
3	1,1	0,3	0,4	2,3	1,9	-0,3	2,5	3,0	1,5	1,6	-1,5	0,8
4	-1,2	-1,6	-3,2	2,3	-1,0	-1,1	-0,3	0,6	2,6	-0,1	0,6	-0, 9
5	2,7	2,9	1,5	-2,9	-2,8	-4,1	-4,1	-2, 9	-2,1	-1,9	-1,2	-1,8
6	0,8	0,4	-0, 7	-1,8	-1,8	1,1	3,0	0,3	-0,7	-0,1	0,7	0,0
7	-1,1	-2,1	-0,9	0,0	-0,1	-0,5	-0,3	0,3	0,9	1,7	1,4	1,9
8	1,1	1,6	5,1	4,2	4,6	4,8	5,6	5,0	3,8	0,0	1,9	0,6
9	-1,4	0,5	0,4	1,2	0,0	-0,4	-1,0	-0,6	-0,3	-2,2	-0,7	0,0
10	-1,8	-1,8	-0,6	1,2	2,2	6,4	8,9	15,0	4,7		0,8	3,1
. 11	2,7	2,6	2,4	0,6	-0,3	0,3	-0,7	-0,4	-1,5	-1,4	-1,2	-1,1
12	-1,5	-1,9	-2,5	-2,9	-2,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,1	-0,2	0,3	-0,4
13	-1,6	-2,1	-2, 5	-2,1	-2,7	-2,8	3,3	-3,0	-1,5	-0,2	0,5	0,0
14	-1,0	0,8	1,6	2,1	2,0	2,6	0,9	-0,6	-0,7	-0,8	0,3	0,2
15	2,5	2,8	3,3	3,8	3,9	4,0	2,7	0,7	-0,9	-2,1	-1,1	-0,7
16	0,6	0,6	0,3	0,6	0,0	1,4	2,0	0,0	-0,2	-0,1	-0,6	-2, 0
17	-3,2	-3,4	-2,7	-1,1	1,1	3,9	2,9	1,6	1,6	2,9	3,8	6,7
18	-2,4	2,9	6,3	3,1	6,0	7,0	4,0	0,9	2,4	1,8	2,4	4,0
19	-2,2	-0,3	0,9	0,2	0,0	-1,4	-1,4	-2,0	-0,1	-0,2	-1,6	0,0
20	0,2	0,3	2,3	3,1	1,9	0,7	-1,4	1,0	0,4	-0,2	-1,t	1,2
21	1,8	3,1	3,2	3,2	2,3	1,2	-0,1	-1,1	-1,5	-1,7	-1,0	→1,0
22	2,0	1,8	+0, 5	-1,4	-1,2	-2,2	-1,5	-1,2	-0,3	-0,2	-1,5	-1,2
23	1,0	0,6	0,3	-1,8	-2,7	-3,1	-3,0	-1,9	-0,3	-0,3	0,4	→0,3
24	0,2	-0,8	-2,9	-2,4	-2,7	-2,3	-0,4	2,3	2,7	3,8	3,6	1,8
2 5	-1,2	-1,4	-0,4	-1,2	-2,0	-2,4	-1,4	-3,2	-1,4	-0,3	0,6	0,0
26	4,1	-0,2	-1,1	-1,6	-0,6	-2,4	-2,3	-2,9	-2,1	0,4	-1,1	-1,2
27	2,6	2,2	1,0	-1,7	-0,9	-1,5	1,0	3,5	1,7	0,1	-1,4	⊸ 5,4
28	-3,3	-2,4	-1,9	-2,7	-2,9	1,3	0,0	-2,2	-1,2	-0,6	-0,4	-2,1
29	-4,5	-3,8	-2,5	-0,7	-0,2	-0,4	-1,2	-0,9	-1,2	-2,2	-1,8	-1,8
30	-4,9	-2,1	-1,0	-1,7	-1,8	-2,3	-3,3	-3,9	-3,6	-3,7	-2,6	-2,4
31	-3,2	-3,1	-2,7	-1,1	-1,1	-0,4	-1,3	0,5	2,4	0,9	1,6	2,0
• 1		(' I	1				1	Digitiza	ed b 26	008	le !

		St	unden l	Morgen	5.			St	unden	Abends		
Tag.	74	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2հ	3h	4h	5h	6h
1	2,4	0,8	2,1	2,6	2,3	2,8	1,8	2,4	0,3	0,6	0,2	0,4
2	0,5	0,6	1,7	2,1	1,9	0,9	1,2	1,3	0,4	-0,7	-0,7	-0,4
3	0,0	-0,3	0,0	0,6	1,1	2,1	3,8	3,1	1,6	0,9	0,7	0,5
4	-0,2	-0,6	-1,7	0,1	0,5	0,7	2,1	3,2	2,5	1,7	-0,1	2,8
5	1,2	-2,0	-1,1	-0,9	-0,6	0,4	1,6	3,3	1,7	1,5	1,4	0,9
6	0,6	0,7	1,9	2,4	3,7	2,4	3,8	3,7	3,3	1,6	0,3	-0,
7	1,4	0,3	0,6	1,1	0,8	0,5	-0,4	-0,6	-0,7	-0,2	0,8	-1,
8	-0,7	-1,6	-0,8	-0,4	-1,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,1	0,2	0,5	1,
9	1,3	-0,4	-1,0	0,1	-0,1	-0,5	-2,4	-1,7	-1,7	-1,1	0,3	1,
10	-2,2	0,8	2,4	3,5	4,7	2,5	1,1	-0,6	-0,3	-0,1	-0,3	0,
11	-1,0	-2,0	2,5	0,8	0,4	0,3	1,5	0,8	-1,0	-2,1	-2,0	-0,
12	2,7	3,2	4,5	5,9	5,0	2,4	0,6	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	0,
13	0,8	-0,9	-0,7	-2,6	-2,7	-3,9	-3,4	-3,5	-0,8	0,5	0,7	0,
14	2,7	2,7	0,7	-0,4	0,1	1,3	1,5	1,8	1,8	1,6	3,1	2,
15	3,6	4,6	0,7	-1,2	-1,4	-3,3	-2,5	-1,0	1,8	-0,2	1,3	1,
16	-0,6	0,3	1,6	2,1	1,8	0,0	0,0	-0,4	0,7	1,3	0,3	-0,
17	-0,2	-0,8	-0,5	0,4	0,0	-0,1	0,5	-0,1	-0,3	-0,4	0,4	0,
18	2,5	1,3	0,8	0,7	-0,6	-0,1	0,9	1,2	1,5	0,6	1,0	0,
19	0,8	0,7	-0,6	-1,3	-0,6	-1,0	-0,9	-0,1	-0,8	0,5	-0,5	-1,
20	0,8	-1,9	-0,7	-0,4	-1,7	-1,5	-2,4	-2,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,
21	-0,7	-0,8	0,4	1,1	-0,3	0,0	1,2	1,0	0,5	1,6	1,4	-1,
22	-2,3	1,5	2,8	1,6	5,4	0,5	1,8	-3,7	-1,5	0,3	-2,1	-0,
23	-0,5	-1,7	0,0	0,9	1,0	1,5	0,8	0,7	1,0	-0,1	0,7	-2,
24	-1,4	0,5	0,4	-2,0	-4,5	-5,4	-4,2	-3,8	-2,9	-2,4	-2,9	-0,
25	-1,2	-1,7	-2,4	-2,4	-2,1	-1,5	-2,0	-1,1	-2,2	-3,1	-1,6	-1,
26	-2,8	-3,4	-2,6	-2,7	-3,3	-3,3	-2,9	-1,7	-1,3	-0,5	0,0	0,
27	-1,6	-3,4	-5,3		-12,4	3,7	-3,4	-0,8	0,5	0,4	-0,4	-0,
28	-1,6	-2,5	-1,6	0.000	1	-0,7	-0,9	-1,3	-0,8	-1,5	-1,5	-0,
29	-1,6	-0,8	-2,4	-2,8	-1,2	-0,4	0,3	1,2	1,4	1,3	-0,3	-1,
30	-1,5	3,3	1,3	0,9	2,6	1,7	1,6	1,2	0,5	-0,4	-0,1	0,
10	0.1	100		0	000				1.0	100	100	

		Sto	inden M	lorgens	4			St	unden	Abends		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,6	3,0	1,5	-0,6	2,7	2,1	-0,2	-1,1	-0,6	-0,8	0,
2	1,8	2,6	2,5	1,4	2,7	1,8	0,4	-0,1	0,7	0,1	-0,8	0,
3	1,0	1,1	0,2	-0,4	-0,6	-2,1	-2,6	-0,4	2,2	1,7	3,1	4,
4	3,0	4,4	1,6	-0,4	-0,4	0,4	1,0	1,8	2,6	3,5	2,6	3,
5	1,9	-1,2	2,0	7,2	-1,0	-0,2	-0,5	1,6	-0,8	0,9	3,4	3
6	-0,7	0,0	-2,0	-1,0	-0,4	-0,5	-1,0	-0,4	0,2	1,2	1,2	0
7	-0,2	-1,4	-2,6	-4,1	-3,6	-3,1	-1,8	-1,0	0,5	0,0	-0,9	-0
8	1,0	0,3	0,0	-0,7	-0,9	-1,4	0,8	0,6	-1,3	-1,9	-1,4	-0
9	-0,7	0,3	0,7	0,4	1,4	0,7	-0,7	-0,6	-0,8	-1,6	-0,7	0
10	0,2	1,8	2,8	2,0	2,3	1,0	0,9	-0,6	-0,5	-1,1	-1,6	-1,
11	1,3	1,9	3,7	1,8	8,2	-2,9	-1,3	-1,0	1,9	6,7	4,1	5
12	7,0	9,1	5,5	6,2	2,6	1,9	1,3	-0,4	0,1	0,6	0,5	-2,
13	-2,3	-1,8	-4,5	-2,0	-1,1	-0,7	-1,4	-2,8	-1,7	-2,7	-3,0	-2
14	-3,2	0,4	1,9	0,1	-1,4	-1,8	-1,7	0,0	1,4	-0,4	3,2	2
15	-0,1	-0,2	0,6	0,2	0,1	-1,6	-1,7	-2,6	-2,0	-2,2	-0,9	-0
16	-1,5	0,2	-0,5	-1,8	-2,2	-1,7	-4,5	-4,2	-2,7	-2,0	-1,4	-1
17	-0,3	0,5	1,6	1,8	1,9	2,7	0,0	1,1	-7,0	-1,7	-0,7	-0
18	0,1	0,5	-0,1	-0,6	-0,4	-0,1	0,0	-0,1	1,2	1,3	-1,2	-0
19	-0,8	-1,8	0,3	0,7	2,4	3,4	1,6	0,8	0,9	1,5	-1,1	1
20	-0,3	-1,6	-1,8	-2,2	-2,6	-0,7	-0,4	1,8	2,1	0,2	-0,5	-0,
21	2,8	1,7	1,5	0,8	0,4	-1,3	-1,2	1,1	3,0	2,3	-1,1	1
22	-1,2	-3,1	-4,6	-3,9	-2,7	-2,0	-1,4	0,8	1,1	0,4	0,1	0
23	0,7	0,3	0,4	-1,0	-0,6	-0,3	0,2	-0,4	-0,6	0,0	1,3	2
24	5,0	0,0	-1,3	2,9	0,5	3,9	3,1	0,5	-0,8	-0,1	-0,7	-0,
25	-1,1	-2,3	-1,6	-0,9	0,8	-1,1	-2,5	-1,7	-1,2	-1,5	-0,8	-0
85	0,2	-1,0	-3,2	-3, 6	-2,7	-3,0	-0,9	-0,8	0,1	-0,7	-0,7	-0,
27	-1,0	-1,8	-0,2	0,4	0,6	0,4	0,4	-0,6	-0,8	-1,2	-1,7	-1
28	-1,5	-2,7	-2,3	-2,5	-1,2	-0,4	1,3	2,5	1,9	0,0	-1,5	-1,
29	-2,7	-1,8	0,5	1,3	1,6	2,7	5,5	4,6	3,8	0,3	0,4	-0,
30		-1,3	-0,1	-0,3	1,1	2,7	3,1	3,2	2,2	-0,1	-1,7	-2,
31	-3,1	-1,3	-1,6	-1,5	-0,5	1,0	2,5	1,9	0,4	-1,8	-3,7	-4,

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

		Stu	inden A	lorgens				S	tunden	Abend	8.	
Tag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
11	-1,5	-2,5	-3,2	-3,4	-2,1	0,7	1,9	2,5	2,1	2,3	1,3	0,0
2	-1,3	0,8	0,5	-0,2	0,1	0,4	0,7	2,4	3,3	3,1	2,2	1,6
3	-0,7	-1,5	-1,6	-2,4	-2,5	-2,8	-2,4	-0,2	0,7	0,6	0,6	0,2
4	0,9	-0,4	-,16	-3,2	-2,3	-1,3	-0,3	0,1	1,4	1,0	1,4	-0,
5	0,5	-1,7	-2,7	-2,9	-1,7	0,1	1,3	1,7	1,4	1,3	1,2	0,
6	0,2	-1,6	-1,6	0,0	0,2	0,3	1,2	0,1	-0,3	0,1	0,8	1,
2	-0,3	-1,2	-0,9	0,7	0,7	0,4	-0,3	-1,3	-2,9	-2,0	-0,2	0,
8	-1,5	-3,8	-1,5	-1,5	0,9	1,6	-0,5	-1,3	-1,6	0,2	0,9	-0,
9	3,8	0,8	- 3,7	2,6	0,6	-1,1	-2,8	-2,7	-1,7	-1,5	-0,8	-1,
10	0,2	-0,2	-0,2	0,2	-1,6	-2,9	-2,7	-0,4	0,6	1,0	0,6	0,
11	-0,7	-0,4	-0,2	-1,9	-1,5	-2,2	1,9	4,1	3,3	0,3	1,0	4,
12	-0,8	3,2	1,3	4,3	3,5	1,7	-1,8	-1,7	-0,4	0,0	-0,7	0,
13	0,1	1,8	1,3	1,7	0,1	-0,6	1,2	-1,2	0,7	-1,2	-0,7	-0,
14	2,6	1,9	2,1	3,0	2,3	1,4	0,6	0,6	-0,9	-1,4	-1,0	-0,
15	4,5	2,6	2,4	1,6	-0,5	-0,8	-2,9	-2,1	-0,8	-0,9	-0,3	0,
16	-1,2	-1,6	-1,5	-1,7	-1,3	-1,0	1,0	2,5	0,3	0,3	0,5	0,
17	1,5	1,4	0,7	-0,8	-1,9	-1,6	-0,4	-1,1	0,4	0,7	0,2	-0,
18	-1,6	-1,3	1,5	1,9	3,2	3,2	3,7	3,1	2,5	1,2	0,2	0,
19	-2,6	-2,6	-2,2	-1,0	-1,4	-1,9	-0,9	-1,5	-0,5	-0,3	0,0	-1,
20	-0,5	-1,1	-1,5	-0,8	0,4	1,4	1,3	1,4	-0,6	-0,7	0,1	0,
21	-1,8	-1,6	-1,3	-1,4	-1,5	-0,4	-0,8	0,0	-0,7	2,0	1,9	3,
22	5,6	4,8	5,2	3,8	0,4	-0,3	-0,8	-1,5	-1,7	-0,1	0,5	-0,
23	0,7	1,8	1,5	-0,8	-1,7	-0,7	-0,6	-1,5	0,2	-1,5	-0,2	0,
24	1,3	0,8	-0,8	-1,0	-1,1	-0,7	0,1	0,3	-0,2	-0,5	-0,9	-0,
25	1,5	0,1	0,0	-1,0	-1,5	-1,6	-0,9	-1,1	-0,2	0,2	0,4	0,
95	1,0	-1,0	-0,5	1,1	4,3	3,3	1,0	-0,5	-1,6	2,8	-3,0	-2,
27	0,6	0,1	-0,3	1,1	2,6	2,1	1,2	-0,2	-1,3	-2,0	-2,2	-1,
28	-0,6	0,3	-1,2	-1,1	-1,0	2,6	3,0	4,6	5,1	3,1	-0,1	0
29	0,2	-0,1	1,6	1,8	3,3	1,5	0,3	-0,5	-1,3	-0,7	0,2	0
30	-0,2	-0,2	0,4	2,1	1,0	0,5	-1,2	-2,7	-3,0	3,1	-2,1	-0
31	0,9	0,9	1,1	0,2	0,7	0,1	0,4	-1,0	-1,8	-1,0	-0,1	0

				i	Sept	embe	r 184	8.				2019
Fod	er Dai	rstellui +) ode	ng der er unt	Grös	sen, 1) dem	kunger um wel Monat	che ico	le einz dersel	zelne ben S	Beoba	chtung war.	chen, über
Tag.	7h	Sh	9h	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4 ^h	5h	6 ^h
	3,0	2,0	2,0	3,6	1,5	2,5	0,8	1,3	2,0	1,3	0,1	-1,5
1	-1,3	-1,8	-2,1	-1,8	-2,5	0,2	~ 0,5	0,7	2,6	3,0	2,8	1,1
۱ :	-0,2	0,1	0,1	-1,3	-1,7	1,0	1,0	0,8	1,4	1,8	1,1	0,1
1	4,0	6,8	6,0	4,7	3,4	1,3	0,2	2,7	0,7	1,3	1,9	0,2
5	-1,9	-1,4	-0,8	0,0	-0,4	1,8	0,0	-0,8	0,1	0,0	0,0	0,5
6	-1,7	-1,0	2,0	3,0	1,3	3,0	0,5	0,3	-0,6	-0,3	0,1	0,2
7	-3,0	-0,2	0,4	0,9	1,5	2,7	1,1	-0,4	0,7	0,3	1,1	1,6
8	1,6	1,5	0,7	0,4	-1,7	-1,5	-0,7	-2,8	-1,8	0,8	0,8	2,6
9	-2,0	0,8	1,7	3,6	3,5	5,8	4,5	-3,6	2,4	1,4	-0,7	0,8
10	1,3	1,6	3,0	2,9	0,6	1,9	-0,3	-0,7	-1,0	-0,7	-0,7	→0,2
11	-0,7	-0,4	-0,7	1,0	0,3	-0,9	-3,6	-3,0	-2,1	-1,8	-1,2	-0,ō
12	0,1	-0,2	-0,6	-0,3	-1,1	0,9	-1,7	-2,8	-2,0	-0,8	-0,4	-0,2
13	0,2	-0,7	-0, 5	-0,3	- 0,4	2,5	0,8	-0,8	-0,8	-0,2	0,1	0,0
14	-1,2	-1,5	-0,9	0,4	0,8	3,6	1,9	0,0	0,1	-0,1	-0,1	0,4
15	1,6	0,3	-1,0	0,0	0,3	2,3	0,9	0,9	0,2	-0,2	1 1	0,1
16	-0,8	-1,4	2,0	-1,3	-1,2	1,5	1,6	1,3	0,2	-0,4	-0,5	-0,2
17	-1,4	-2,1	0,9	0,9	0,0	2,7	1,5	2,3	2,1	1,4) 1	-0,1
18	-1,1	0,8	3,7	2,8	-2,2	2,7	2,7	1,2	2,6	1,8	1 1	+0,2
19	-0,4	2,9	1,2	0,9	0,6	-0,5	0,8	4,4	0,2	0,0	-0,9	-1,2
20	0,6	0,6	-1,5	-1,1	-2,6	-0,2	-1,6	-1,5	-0,7	0,2	0,3	0,9
21	-1,3	-1,8	1	-1,1	-1,7	0,2	0,8	-0,3	-1,1	-0,5	-0,9	-0,4
22	-0,2	-1,2	-1,8	-2,4	-3,2	~0,6	-0,6	-1,6	-0,9	0,3	0,3	0,6

-1,2

0,8

0,5

-0,5

-0,3

-0,7

-1,0

0,7

-2,2

-0,8

-1,2

-1,7

-1,2

-1,2

-0,6

0,9

-0,4

-1,6

-0,4

-1,8

23

24 -0,3

25

26

27

28

29

30

0,9

0,7

0,9

0,3

1,0

0,6

1.8

0,7

-1,0

-0,9

0,1

-0,6

-0,2

-0,4

-0,2

-0,7 -2,1

-1,9 -3,1

-2,7

-2,1

-1,3

-2,0

-2,2

-1,9

-2,8

-2,3

-1,5

2,5

-2,7

-1,2

-2,4

-2,2

-4,2

-2,2

-3,2

-3,2

-1,5

-1,6 -1,6 -1,6 -0,9 -0,7 -0,9 -1,1 -0,7 0,2 0,5 -1,0 -0,8 -1,4 -1,1 -0,5 -0,5 0,2 -0,2 -0,1 0,2 1,8 1,3 0,6 0,7 0,2 1,3 0,2 -0,1 -0,9 -1,2 Digitized by Google

0,5

-1,4

-0,4

0,8

0,2

-0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwank	ungen der Declination in Theilstrichen.
oder Darstellung der Grössen, um	welche jede einzelne Beobachtung über lonatmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

	Stunden Morgens.						Stunden Abends.						
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	6հ	
1	0,7	0,9	-1,6	-1,0	-0,3	0,3	1,6	0,7	-0,6	0,0	2,1	-1,8	
2	-1,4	-2,1	-1,3	-1,3	-0,5	0,0	-0,3	0,2	0,3	-0,1	2,4	-0,8	
3	-2,2	-2,0	-2,3	-2,7	-2,0	-1,3	1,0	2,4	4,0	2,9	3,9	2,2	
4	-1,5	-1,7	-1,6	-2,6	-2,9	-2,4	-1,1	-0,5	1,4	0,9	2,2	1,9	
5	-0,8	-1,0	-0,5	0,0	1,6	2,9	3,5	2,7	2,4	0,6	2,0	2,1	
6	-0,7	-1,1	-0,6	-1,4	-0,8	0,1	-0,5	-0,8	-0,2	-0,6	1,1	0,8	
7	-0,4	-0,9	-0,4	-0,8	1,6	1,0	-1,1	0,5	1,7	0,1	2,2	1,8	
8	-1,5	-1,1	-0,6	-1,5	-0,5	-1,1	-0,1	-0,7	0,7	1,2	1,6	4,3	
9	1,0	1,4	1,9	-0,6	-1,6	-2,1	-1,4	-1,9	-0,5	-0,7	2,0	1,9	
10	0,1	-1,7	-1,2	-2,8	-3,8	-3,7	-2,6	-0,6	-0,6	0,9	2,9	2,1	
11	-0,4	-1,7	-1,2	-2,8	-1,6	-1,0	-1,2	-1,6	-0,9	-0,9	1,9	1,0	
12	2,1	3,0	3,5	3,2	1,9	1,2	0,8	-1,6	-0,8	-2,1	-0,5	0,4	
13	-1,5	0,4	0,9	1,2	2,0	2,1	0,9	-1,6	-1,5	-2,7	-0,9	-0,7	
14	-0,6	1,9	2,4	2,1	3,3	3,2	0,9	0,2	-0,4	-0,8	0,1	0,	
15	-2,3	-1,2	-0,7	3,0	0,6	2,0	4,8	1,6	1,8	0,1	2,2	0,	
16	-2,0	-4,1	-3,6	2,2	3,6	5,0	6,9	7,4	5,3	3,3	1,2	0,	
17					1.70				6	-		397	
18			1)		()			
19	9.7			1 (1)									
20				1118									
21	-0,1	-1,7	-0,1	-1,2	-0,5	-0,5	0,7	-0,5	0,8	-0,6	0,9	1,	
22	-1,4	-2,3	-0,6	-2,7	-0,8	-2,1	-1,4	-1,0	0,3	0,0	1,1	0,	
23	-0,8	-0,8	0,3	0,1	0,3	-0,7	0,0	0,9	0,7	10,1	-1,6	-3,	
24	-1,0	0,0	1,9	-0,4	0,4	-2,0	0,3	-2,4	-5,0	-2,6	-0,7	-1,	
25	-0,6	-0,1	-0,7	1,6	1,6	1,4	-1,5	-1,5	2,4	5,2	-0,4	2,	
26	8,5	3,0	2,3	4,8	5,2	4,1	-0,8	-0,2	0,8	5,0	-2,6	-1,	
27	-0,6	-0,4	-1,3	-0,1	-1,0	-2,1	-1,4	0,2	-0,4	-2,4	-3,4	16,	
28	4,0	7,9	1,9	0,8	-0,2	0,0	-1,0	-1,2	-1,6	-4,1	0,3	1,	
29	3,8	2,2	1,8	0,1	2,0	2,2	0,0	5,3	-0,6	-5,3	-2,4	0,	
30	-1,4	0,3	1,3	1,8	-0,7	-2,2	-1,8	-1,5	-1,8	1	-7,9	0,	
31	1,9	2,9	0,5	-0,1	0,1	-4,2	-3,7	-3,7	-0,4	-3,0	-7, 8	7,	
			Į										

ode	(+	itelluni -) odei	g der	Gröss r (—)	en, u	kunger m weld Monatr	he jed	le ein: dersell	zelne ben S	Beoba	chtung war.	ichen äber
Tag.	7h	8 _P	9ь	10h	116	12h	1h	24	3h	4h	5h	6h
1	-1,4	-2,4	-0,6	-1,1	0,6	-0,8	1,3	1,8	1,0	-0,7	1,0	0,5
2	-2,0	-3,9	-1,5	-1,6	-0,9	-2,5	-0,5	1,0	0,3	-0,6	1,2	0,7
3	-1,8	-4,1	-1,3	-1,0	0,4	-0,4	0,9	1,1	-0,1	-0,7	0,4	0,1
4	-1,4	-3,6	-0,4	1,4	0,5	-1,0	0,1	0,4	-0,3	-0,4	1,2	1,1
5	-1,3	-4,3	-1,2	1,2	0,5	-0,5	0,3	0,9	0,6	0,3	1,4	1,8
6	2,1	-2,7	-0,6	1,0	1,5	-0,8	0,3	0,9	0,4	0,1	1,4	1,0
7	-0,5	-2,6	-0,7	-0,9	-1,6	-0,8	-0,6	0,0	-0,6	0,2	1,6	1,5
8	-0,5	-2,6	0,0	0,3	0,8	-0,5	1,3	1,9	0,4	0,3	1,4	0,8
9	-1,0	-2,9	0,3	0,0	0,4	-0,3	-0,4	2,8	3,4	2,6	3,1	3,9
10	1,6	-2,9	-1,0	1,2	1,0	0,3	1,9	1,3	-2,6	0,4	3,8	-0,3
11	-1,2	-2,6	1,5	1,3	0,9	0,3	-0,7	1,8	-0,4	1,3	-0,8	0,5
12	-0,4	-1,9	3,1	-0,6	0, ŧ	-1,0	-1,2	-0,3	-1,8	-0,9	0,3	-0,9
13	-1,7	-2,8	0,7	1,5	0,5	0,4	0,1	-1,9	0,4	0,2	0,6	1,0
14	-0,3	-2,6	1,3	-0,6	1,5	0,6	0,6	0,1	0,2	0,7	-0,9	0,4
15	-2,1	-3,3	0,3	-0,1	1,8	0,9	-0,8	-0,1	-0,4	0,3	03	0,3
16	1,0	-0,2	-1,6	-2,4	0,5	-1,7	1,6	2,1	2,2	0,1	2,4	-0,8
17	-1,3	-0,7	-1,3	-1,6	-0,3	5,2	4,2	3,1	7,8	19,3	0,5	2,6
18	21,7	7,2	4,2	1,7	-1,2	-1,9	-4,8	-2,7	-1,8	-8,4	-0,5	-3,7
19	-0,1	1,0	-0,9	-1,7	-3,0	-2,6	1,1	-0,6	-0,5	-1,0	-1,6	-3,0
20	-0,4	0,5	1,6	4,5	1,3	1,2	-0,5	-2,7	1,5	-2,0	0,3	-0,8
21	-1,9	-1,2	-1,5	-1,6	-1,1	-2,7	-2,3	-3,3	-3,3	-2,2	-0,6	-1,6
22	-2,2	-0,3	0,1	-0,7	-1,4	-4,7	-4,0	-2,8	-2,7	-3,5	-1,0	0,5
23	-0,6	-1,0	1,2	2,5	-1,7	-1,4	-1,7	-1,8	-0,7	-2,9	-7,4	-3,0
24	0,5	0,3	-0,6	0,7	-2,5	-2,1	-1,6	-0,4	0,2	0,3	0,3	3,7
25	-2,2	-1,1	-1,7	-2,1	-1,5	-3,3	-2,6	-1,3	0,1	-2,2	-0,3	-1,3
26	-2,3	-1,3	-1,5	-1,4	-1,6	-2,2	-0,8	-0,4	-1,1	-1,9	-1,3	-1,5
27	6,2	5,5	4,5	7,1	6,6	7,7	6,2	4,2	0,1	-0,4	-1,1	
28	-2,0	-0,7	-0,6	-0,7	0,3	-3,9	-0,8	-1,0				
29	-2,1	-0,9				-1,8			-0,6	-0,7	0,5	
30	-2,1	0,0	0,1	-0,5	-1,8	-3,6	-2,7	0,4	-0,4	0,6	1,8	0,4
						,			Digitia	zed by C	3005	gle '

Fort oder	Dars	tellun	g der	Gröss	en. u	m weld	der he jed	e einz	eine i	Beobac	chtung	hen, über
	(+) ode	r unte nden M	r (—)	dem	Monati	mittel	dersell	ben S	unde Abend	war.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 ^h
t	0,1	0,6	1,9	0,6	-0,2	0,7	-1,9	-1,1	1,5	1,2	1,3	0,6
2	-0,6	0,0	0,8	0,9	-1,4	-0,5	-1,2	-2,0	1,4	1,3	-1,2	1,0
3	-0,4	0,7	-0,3	0,1	0,1	0,3	1,0	0,2	0,5	0,4	0,5	0,0
4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	2,0	-2,1	1,1	0,1	0,6	0,7	0,9
5	-1,0	-0,2	-1,0	-1,9	-2,3	-2,1	1,3	1,0	-0,4	0,1	0,0	0,2
6	1,9	2,3	2,0	2,3	1,5	4,2	0,0	3,1	-2,7	0,0	0,1	7,6
7	1,0	1,0	2,1	2,6	0,9	2,2	-0,6	1,4	0,8	0,2	0,3	-2,0
8	0,5	1,6	1,5	4,7	2,6	1,6	1,5	2,0	2,7	3,8	3,9	-1,2
9	0,5	1,4	2,7	2,2	1,1	0,1	-0,4	0,7	0,5	-2,3	-2,2	0,2
10	0,1	0,0	0,8	0,0	1,7	-0,1	2,0	1,6	-1,1	2,1	2,2	3,8
11	0,4	0,2	-0,1	0,2	0,6	0,6	1,8	0,5	-2,7	-2,1	2,0	2,5
12			-	_	_	-	_	,	_	_		_
13	0,8	0,5	0,4	-0,2	-0,7	1,1	-0,5	0,4		-1,3	-1,2	-2,9
14	-0,8	0,7	1,0	0,1	0,5	0,8	0,2	0,3		4,5	-4,4	2,2
15	0,0	0,4	-0,2	0,5	1,2	-0,8	1,4	1,0	0,8	1,0	0,9	-4,4
16	-0,5	-0,2	-0,7	-0,4	-0,9	-2,2	-1,2	0,4	-0,4		0,5	t
17	0,0	-0,2	1,0	-2,0	-0,7	-0,3	-1,1	-0,6	-1,3	-4,0	5,0	1,8
18	0,7	0,1	0,1	-0,1	0,6	-0,2	-0,4	-0,4	-0,5	0,6	-1,2	-1,2
19	-0,7	-0,5	1,2	2,1	1,4	0,7	0,9	2,2	1,1	0,8	-1,1	-1,1
20	-1,5	-1,1	-1,4	-1,5	-2,4	-0,8	-0,9	-1,1	-1,3	0,3	-1,0	-1,1
21	-0,7	-1,1	-i,2	2,4	-0,9	3,5	3,8	2,1	1,1	2,5	1,2	0,1
22	-0,7	-0,8	1,1	-0,7	-0,1	0,1	0,4	0,3	0,0	1,0	-0,1	-0,1
23	1,9	2,0	1,8	1,0	-0,4	-1,0	0,8	-0,2	1,4	1,9	1,3	1,1
24	2,6	0,6	1,8	-2,2	-1,0	0,1	0,3	1,1	4,4	2,2	2,1	ł
25	-0,3	0,0	0,0	0,0	-0,9	-0,7	-0,9	1,6	0,4	0,8	0,7 2,6	4,0 2,0
26 27	-1,2 0,0	0,1	-0,9	-0,6	2,4	2,1	0,7	4,0	2,2	-7,2	—3,7	0,0
28	1	0,5	-1,6	-0,1	—2,3	-1,7	-1,8	-2,0	-0,5	0,7	· .	0,
29	—γ,2 —0,9		0,7	1	-1,2		0,9	0,6	1	1,0	—0,1 —0,8	0, 0,
30	—0,8 0,7		-2,1 $-2,1$	-2,0	-0,8	0,6	-0,3	0,6	0,7	0,2	1,4	0,
31	—0,6		-2,1 $-2,4$	-1,9 -2,0		0,4 -0,4	1,0	0,6	0,3	0,1	1,0	0,
,	-0,0	0,0	2,4	-2,0	-1,6	0,4	1,7	0,9	2,4	0,6	1,0	,
'	• ,	•	•		•			D	igitized by	Go	ogle	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. 9h 6h 20 12h 2h 3h 4h 74 1h 5h 84 10h 11h 1,7 0,3 1,9 2,5 2,6 2,1 1,7 -1,3 -1,1 -0,41 0,6 0,6 -0,8 0,5 0,3 0,2 2 2,4 0,2 0,3 0,0 0,2 2,3 1,1 -0,3 2,2 -0,1 3,1 3,3 1,8 2,8 2,5 0,9 0,3 0,2 3 3,6 0,5 -3,4 0,0 0,3 3,4 3,5 2,4 1,7 0,3 4 3,9 3,9 4,2 5,6 -0,20,3 -0,8 1,8 2,9 2,0 1,9 0.1 0,1 5 1,3 3,8 1,5 -0,8 -0,5-1,1 -1,1-1,5 -1,2-0.8-1,4 -1,0-1,1 6 -0,7-0,2 -0,4 0,2 0,1 -0,30,4 0,6 -0,6 -1,2-0.2-0,7-1,5-0,37 -3,1 -2,0 -0,5-2,3 -1,8 3,1 8 4,4 5,3 3,0 1.6 2,5 2,6 -0,2-2,5 -0,7 -1,1 -2,2 -1,9 2.2 -0.3-0,39 0,1 1.3 -1.0-3,21,9 2,9 -1,6 -2,0-0,7 -0,3 -2,2 2,2 3,0 10 1,7 2,6 -0,9 1,0 0,6 -0,1 0,4 0,5 1,7 2,6 -0,4-0,2 -1,2-1.1 11 -1,5 -1,4-0,9 12 2,0 -0,7 -1,1 -1,7 0,1 -0,4-2,4-2,4-1,5 -1,3-0,7 -0,8 13 -1,1-1,0-0,7 0,9 -0.7-1,0-1,5 -1,8 -1,1 -1,8-1,9 1,4 5,6 6,6 9,0 14 -1,3-0,9 -0,8 1,3 0,9 0,2 0,1 -0,3 -0,6 -1,0 -1,3 0,0 15 -0,8 -0,8 -0,4 0,1 0,6 0,0 -0,1 -0,1 -2,4 0,0 -0,9 1,3 2,3 -1,8 -3,1 -0.7 -0,2 1,1 16 -0,7-2,6 -1,8 -1,6 -2,7 -0,6 -1,4 17 -1.5-1,5 -1,9-3,1-1,8-0,9 -1,7 -2,4 -1,7-1,2 -1,8-1.1-2,2 -1,7 18 -1,2-1,9 -0,6 -2,3 -1,4 -2,1 -2,8 -1,2-0,1-0,9 -1,8 -1,8 19 -2,1-2.6 -2,4 -2,2-0,8 -2,9 -3,2-2,4 -1.1 -1,6 -0,9 20 -1,3 -4,4 -2,5 -4,5 -0,3 -0,7 -2,1-2,8 -2,5 -2,5-1,0 -0.8-1,9 1,6 21 -1,9 -1,3 -0,8 22 0,6 -1,1 -2,0-3,4 -3,0 -2,0-1,2-1,4-1,5 0,1 0,1 -1,2-0,32,8 23 -2,1 -2,1 -0.4 2,2 -0.8-1,4-1,5-1,10,4 1,2 0,1 1,9 0,1 0,9 -0,4-0.41,1 24 0,1 0,2 -1.01,1

3,9

3,5

3,7

-0,2

-0,3

-0,3

2,7

0,7

4,9

4,8

0,8

0,4

7,3

-2,2

2,9

3,5

3,6

1,9

0,5

4.2

-2,1

١

,

<u>}</u>,

1

1

):

1.

. .

į.

1.

16

),5

l;,(

).:1

25

26

27

28

29

30

31

-2,0

0,7

1,4

2,0

0,2

-0,7

0,2

-1,5

1,6

0,2

1,6

1,1

1,7

-0,2

-0,3

0,4

1,7

0,0

1,4

0.7

-2,0

1,6

1,9

1,1

-0,2

-1,4

0,6

-2,4

-1,1

0,4

0.4

0,1

-1,2

-0.4

-1,0

-1,4

0,4

0,0

-0,5

-1,3

-1.2

0,1

Digitized by **27**00gle

0,7

2,9

3,8

0,5

0,2

0,8

-1,7

0,2

3,2

3,1

1,2

0,6

-1,4

-1,0

1,1

2,0

3,7

1,1

0,8

2,9

-0.9

	(-	Stu	iden M	orgens.	dom .				ben St			
Tag.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ћ	4h	5h	6հ
1	-0,2	-0,4	0,0	0,2	0,9	-6,1	-3,9	-2,7	-2,6	-2,2	-0,2	0,
2	-0,1	-0,1	1,6	1,7	0,5	-1,5	-2,1	-1,7	-2,3	-0,7	0,1	0,
3	0,1	1,2	1,9	3,0	0,7	-0,5	-2,0	-2,0	-2,4	-2,1	-1,2	-0,
4	-0,4	0,2	0,2	0,4	1,2	0,9	0,5	-0,1	-1,6	-1,4	-3,1	0,
5	1,1	1,5	2,5	2,9	1,2	-1,0	-1,4	-2,5	-3,5	-2,3	-1,0	-0,
6	0,9	1,5	1,5	0,2	-0,3	-0,9	-1,6	-2,1	-1,8	-0,9	-0,1	-0,
7	-0,3	-0,6	-0,2	-0,4	-0,4	-1,2	-1,1	-1,3	-1,5	-0,7	-0,6	-1,
8	-0,4	-0,2	0,2	0,2	-0,4	-1,1	-1,0	-0,8	-1,6	-1,7	-1,1	-1,
9	-0,9	-0,5	-1,3	0,0	-0,2	0,9	0,0	0,0	-0,6	-1,5	-1,3	-1,
10	-0,9	-1,1	-2,1	-2,3	-1,9	-1,1	-0,9	-0,4	-0,3	0,1	1,9	0,
11	0,3	0,5	0,0	-1,3	-1,8	-0,3	0,6	1,5	0,4	0,1	-0,1	0,
12	-0,2	-0,5	-1,5	-2,0	-1,8	-1,1	0,0	0,5	1,3	0,3	-0,3	0,
13	-0,2	-0,5	-0,5	-1,7	-1,8	-0,1	-1,4	0,1	0,0	0,3	-2,2	0,
14	-0,3	0,3	0,5	1,1	0,9	0,3	-0,6	-0,4	-1,4	-0,7	0,0	-0,
15	-1,0	-1,5	-0,6	0,4	1,5	1,0	-0,2	0,2	-0,6	-1,6	0,1	0,
16	1,2	1,8	-0,3	-1,7	-1,3	-2,2	-2,0	-2,3	-2,6	-1,7	-1,0	-0,
17	0,1	0,7	1,1	3,2	2,7	2,3	0,4	3,1	2,6	2,3	1,4	-0,
18	-1,1	-1,1	-1,0	-2,8	-2,4	-2,1	-1,0	-0,4	2,3	1,5	0,0	2,
19	-0,3	3,8	3,7	1,3	1,0	0,9	1,9	0,3	0,5	2,4	2,8	3,
20	-0,4	1,1	1,5	0,9	1,8	1,7	1,1	0,9	1,6	1,3	1,2	-5,
21	-0,1	0,7	0,5	0,2	1,6	5,2	2,0	3,4	3,2	1,3	-0,3	0,
22	0,2	-0,4	0,5	0,4	0,1	0,8	0,4	0,0	4,5	2,3	4,9	0,
23	-0,6	-2,5	-1,6	-2,5	-2,1	-1,8	-2,0	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-0,
24	-2,9	-1,5	-2,1	-1,0	0,4	0,9	0,9	0,9	-0,5	0,1	-0,3	-0,
25	-0,2	-1,4	-3,1	-2,2	-1,2	-0,1	3,5	3,3	1,9	1,5	1,3	0,
26	0,1	-1,7	-2,5	-2,1	2,3	3,1	2,9	1,1	1,1	1,3	0,2	1,
27	-0,5	-2,3	-2,4	-0,8	0,2	3,0	6,8	2,2	4,6	4,2	2,2	0,
28	8,5	4,3	3,0	4,0	-0,6	1,0	-0,6	0,6	-0,4	-1,4	-3,3	-t,
A.	E.0	18,0	100	139	100	10.1		10	0.0	(23)	Toy	1
-	(7			120		b	100	ditte	10.34	1
	MORN	Tong	140	1	0.91	144	1		177	75.55	178	13

Fortsetzung der	Tab. I. Schwankungen	der Declination in Theilstrichen,
oder Darstellung	unter (—) dem Monatr	che jede einzelne Beobachtung über mittel derselben Stunde war.
V 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	len Morgens.	Stunden Abends.

		Stun	den Mo	rg one.				117	tangen	Abends		
Tag.	76	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6њ
1	1,1	0,7	-1,3	-1,0	-0,9	-0,2	-0,6	-0,6	-1,3	0,3	-0,1	0,
2	1,6	1,1	-0,1	-1,7	-1,1	1,0	1,1	0,6	2,6	2,1	1,6	1,
3	2,6	2,4	1,6	0,3	0,4	0,5	0,5	1,6	3,6	2,7	1,9	1,
4	1,6	1,8	0,2	0,1	1,2	3,7	2,4	4,7	8,1	4,1	3,1	1,
5	-0,1	1,7	3,7	1,6	1,3	2,5	0,6	1,4	2,6	1,3	1,0	0,
6	1,6	1,8	2,0	0,7	-0,8	-1,2	-0,4	-0,6	-0,9	0,2	0,0	-1,
7	-0,1	0,7	-0,7	-1,2	-1,7	-2,2	-1,5	-2,1	-1,6	-0,9	0,1	1,
8	1,3	1,5	0,9	1,0	-0,4	0,2	0,9	1,4	-1,1	0,5	0,3	1,
9	1,6	2,7	1,2	1,4	0,2	-0,7	1,6	-0,ŏ	-1,1	-0,8	0,1	0,
10	0,4	1,2	-0,1	0,6	0,8	0,5	-0,1	-0,4	-0,8	0,2	0,0	0,
11	0,9	0,7	0,1	0,3	0,8	1,7	2,5	1,7	1,3	0,2	-0,7	-0,
12	-0,1	-0,4	-1,1	-0,5	0,7	2,3	2,8	3,2	2,2	1,3	1,4	1,
13	1,5	1,6	0,2	-0,7	-1,2	-0,1	1,2	-0,6	0,5	0,2	0,1	-1,
14	0,6	1,0	1,2	0,2	-0,7	-0,8	-1,6	-1,3	-0,4	-0,1	-0,2	0,
15 .	0,4	0,5	-0,6	-1,5	-2,3	-2,7	-2,2	-1,3	1,6	1,9	1,4	-0
16	0,0	0,8	0,6	1,2	-0,2	-0,6	-0,3	0,4	0,5	1,1	0,6	0,
17	0,2	0,6	-0,3	-0,5	-1,7	-0,8	-0,3	-0,5	-1,8	-1,0	-0,7	0,
18	2,0	4,9	6,2	4,6	5,1	0,9	0,0	-1,2	-2,5	-0,8	0,5	0,
19	2,3	-1,2	2,9	4,1	-0,4	-3,3	-2,6	-1,8	-2,0	0,9	2,0	0
20	-0,2	0,4	1,2	0,5	-0,5	-3,3	-3,7	-2,0	-1,4	-0,5	-3,8	-0
21	3,7	-0,3	0,0	0,5	1,1	1,3	1,6	2,0	1,0	-1,8	-1,3	-1
22	-2,7	-1,3	-1,1	0,3	0,0	2,1	-0,5	1,3	0,7	1,1	-0,9	-1
23	-2,0	-1,5	-0,8	0,0	0,0	-0,8	0,3	1,0	-1,3	-2,0	-1,6	-1
24	-1,4	-1,2	-2,4	-2,0	-0,6	-0,2	-0,4	-1,5	0,4	0,2	1,0	0
25	-2,0	-4,0	-3,3	-2,7	-1,2	-1,1	1,6	0,4	0,5	0,2	0,9	0
26	-0,5	-2,6	-1,0	-1,6	-0,9	-0,3	-2,2	-1,6	-0,7	-3,0	-1,1	0
27	-4,1	-3,6	-3,5	-1,7	0,8	2,6	1,8	1,2	1,5	0,5	0,3	0
28_	-1,6	-2,2	-2,1	-0,8	0,8	1,9	2,3	1,0	-0,6	-1,1	-2,1	-2
29	-3,4	-3,8	-3,7	-2,6	-0,9	-1,8	-2,4	-4,4	-4,8	-3,9	-2,8	-1
30	-1,1	-1,6	0,2	2,5	2,7	2,3	0,4	1,1	-2,4	-0,6	-0,7	-1
31	-3,2	-1,4	0,2	0,3	-0,4	-2,0	-2,5	-3,4	- 2,3	-1,4	-0,1	-0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

Tag.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	-0,6	-0,7	-2,2	-3,0	-1,2	0,4	3,6	2,6	2,5	2,5	3,
2	-1,3	1,1	-2,6	0,7	1,3	0,0	-0,3	0,3	1,8	-0,2	0,6	-3,
3	1,8	2,0	1,7	2,4	3,5	3,7	3,2	0,6	0,5	0,9	-0,4	-3,
4	1,6	2,1	2,9	4,6	2,3	0,2	-1,4	-1,7	-2,9	-1,3	0,6	0,
5	-0,1	1,0	2,9	4,8	4,0	2,6	0,6	-0,7	-0,6	0,1	0,2	1
6	-0,1	-1,6	-2,3	-1,2	0,1	1,9	2,6	2,2	1,2	1,1	2,2	2
7	-2,6	-1,6	-1,3	0,4	3,5	6,4	6,8	7,3	5,9	2,6	1,1	1
8	0,3	-0,9	-1,3	-0,4	3,3	3,8	4,0	3,4	2,2	0,8	0,4	0
9	1,3	0,8	1,2	3,9	2,9	2,6	3,6	-0,1	0,4	-0,3	-3,4	-0
10	-0,4	0,2	0,6	0,8	3,1	1,7	0,1	2,4	-0,1	1,5	1,4	1
ii	-1,0	0,0	-1,0	-1,2	-0,7	0,9	2,3	1,2	0,3	1,1	1,1	0
12	0,3	-1,2	-2,3	-2,5	-1,0	0,5	2,7	2,1	0,8	-0,2	1,1	1
13	2,5	1,0	-0,1	-1,6	-1,5	3,2	2,6	3,8	3,1	1,8	1,3	2
14	0,9	-4,0	1,8	2,2	3,1	0,6	1,5	2,5	2,0	1,8	2,4	3
15	-0,5	0,0	0,8	-1,2	-2,8	-2,9	-1,7	-3,2	-3,0	-2,5	-2,1	-0.
16	0,3	1,2	0,8	0,7	2,6	1,3	-1,7	-0,3	0,4	-0,4	0,2	-1
17	-0,4	-0,7	-0,2	-0,3	-1,6	-2,6	-5,1	-3,8	-1,7	-1,2	-0,3	-0.
18	-1,4	-1,7	-1,1	0,5	- 0,4	-1,2	-0,9	-2,2	-1,6	-0,5	-0,9	-0
19	0,0	1,4	1,8	3,8	4,3	2,9	1,7	-0,4	-1,2	-1,3	-1,4	-0,
20	-1,6	-1,8	-0,9	0,7	1,2	0,6	-1,6	-1,6	-1,5	-2,1	-0,5	0,
21	-3,8	-3,0	-3,4	-1,7	-2,2	-1,6	0,4	1,7	6,1	7,8	1,9	2
22	3,6	2,7	0,8	0,0	-0,8	-1,5	-1,6	-1,1	-1,6	-1,2	-0,2	0
23	-0,6	-1,1	-2,7	-3,1	-3,4	-3,0	-2,0	-1,6	-2,4	-2,0	-1,7	-0,
24	0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-2,8	-5,4	-4,2	-2,5	-2,1	-2,1	-1,3	-0,
25	-2,1	-3,7	-0,1	-4,9	-4,6	-3,2	-2,7	-1,5	-1,2	-0,1	-0,4	-3,
26	2,3	2,8	2,8	1,0	0,5	1,4	0,7	-1,2	0,5	0,8	1,4	0,
27	1,4	4,0	1,2	-1,8	-3,9	-4,4	-2,2	-2,4	-1,7	-0,5	-0,3	-0,
28	0,6	0,2	0,0	-0,8	-2,7	-2,2	-0,8	0,3	-1,0	-1,4	-1,0	-0,
29	-0,7	1,1	1,4	-0,4	-1,4	-1,4	-2,8	-3,9	-2,2	-3,0	-2,2	-1,
30	0,2	0,5	0,7	-1,3	-2,4	-3,3	-2,7	-1,7	-1,8	-1,5	-111	-2,
10	1.6-	Dale.	15.0	P NJ	130	6.63	4.00	76.0	0.2	B, t-	2,54	10

_		St	unden	Morgen	S.			S	tunden	Abend	8.	
Tag.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 ^h	5h	6h
1	1,7	-0,8	0,3	1,2	2,2	1,0	-0,1	-1,4	-0,4	-0,3	-0,7	-0,
2	-0,5	-1,8	-0,8	-0.6	0,4	1,2	1,5	0,8	-0,3	-0,2	0,5	0
3	0,5	0,8	-4,3	-2,2	-1,3	0;1	0,2	2,1	1,2	-0,4	-0,1	0,
4	-2,0	-2,8	-2,9	-3,6	-3,0	-1,3	-1,1	0,6	0,5	0,9	1,2	0
5	-1;4	-1,8	-0,9	1,8	2,3	-0,5	0,4	-0,7	0,2	0,3	1,3	0,
6	-1,2	-1,1	3,1	1,9	8,4	5,2	5,5	4,5	1,9	2,0	3,0	-0,
7	2.4	3,1	3,5	4,4	8,6	5;9	6,5	7,2	3,8	3,0	-1,7	-0,
8	0,7	0,1	-0,7	-0,8	-2,0	-2,3	-1,5	-1,2	-1,0	-0,1	0,1	0,
9	0,8	0,1	1,0	0,5	2,4	2,1	1,5	0,3	0,0	-0,2	0,4	0.
10	0,4	-1,8	-3,3	-3,2	-3,1	-2,2	-1,2	-0,5	0,0	-0,3	0,4	0,
11	1,7	1,2	1,7	2,2	1,0	-1,6	-1,9	- 1,8	-1,1	1,8	0,5	0,
12	0,3	0,0	-0,3	-0,3	-0,8	-1,4	1,4	3,4	3,8	0,3	6,2	5,
13	-1,9	-1,4	1,7	1,4	2,3	2,4	9,1	-0,7	0,8	0,1	-4,1	1,
14	-0,5	0,1	-0,5	0,8	2,8	3,2	2,8	0,7	0,3	-0,4	-1,5	-0,
15	0,1	0,9	-0,4	-1,8	-1,9	-1,7	-3,6	-4,2	-5, 5	-4,1	-1,8	-1,
16	-1,0	-0,8	0,0	0,2	-1,6	-2,0	-2,5	-1,9	-1,3	-0,8	-0,6	-1,
17	0,2	0,4	0,0	-1,8	-0,9	1,0	1,3	-0,4	0,3	1,3	-0,7	0,
18	1,5	3,2	1,0	0,8	1,3	-0,4	-1,8	-1,3	-1,7	-1,9	0,5	-2,
19	0,8	0,2	-0,4	-0,4	-0,5	6,0	0,3	0,5	0,0	+0,7	-0,8	-1,
20	-1,1	-0,8	-0,3	-0,6	0,3	0,8	-0,1	-2,7	-2,2	-2,0	-1,4	-0,
21	3,0	4,2	4,5	5,5	2,7	4,3	2,2	2,0	-1,1	1,9	1,6	0,
22	1,4	2,1	3,7	4,0	2,0	-0,9	-0,8	-0,2	-1;0	0,5	0,0	Ø,
2 3	0,5	1,8	-0,5	0,4	1,3	2,6	1,5	0,4	-0,2	-0,6	0,1	-0,
24	-1,5	-2,3	-1,7	-1,1	-0,6	-0,9	-0,6	0,4	0,8	-1,1	-0,4	-1,
25	-0,9	-2,5	-2,6	-3,3	-3,7	+3,2	-2,8	-0,8	0,3	1,5	2,1	-0,
26	0,4	-1.0	-1,6	-3,1	-8,6	-1,9	-1,6	0,3	0,7	1,3	-0,4	0,
27	-1,5	-0,9	0,0	-1,1	-1,8	-2,4	-1,6	-0,6	0,2	0,5	-1,2	0,
28	-0,5	-0,3	-0,5	-2,8	-2,4	-1,9	2,2	1,3	0,7	1,4	1,3	θ,
29	-0,3	0,2	0,2	1,2	0,8	-1,1	-1,5	-1,6	0,0	-0,9	-1,7	-1,
30	0,7	0,7	0,7	0,2	-2,4	-2,4	-3,0	-3,8	-3,2	-2,5	-1,5	-1,
31	-1,1	-0,5	-1,0	-0,8	-0,4	-2,0	-2,5	-1,5	-0,9	-0,1	-0,5	-0,

Fort od e r	setzun Dars. (+	tellun ₍ } oder	r der	Gröss • ()	en. u	kunger m welc Monatu	he ied	le cin: lersell	eine i	Beoba unde	obtung	chen, åber
Tag.	74	8 _h	9հ	10ħ	114	12h	14	2h	3h :	4 ^b	5h	6 ^h
1	-0,7	0,6	1,0	1,5	1,9	2,1	2,7	1,7	1,4	0,1	-0,6	-1,1
2	1,7	2,2	2,0	2,9	2,5	1,6	0,6	-0,7	-1,6	-1,4	~0,9	-0,5
3	0,6	0,5	0,4	0,8	1,7	1,3	0,8	1,3	0,8	1,2	0,4	-0,8
4	-0,6	-0,9	-1,6	-2,1	-1,9	-0,1	€,6	1,4	0,7	0,2	0,1	-0,9
5	-0,5	-0,9	-1,2	0,7	3,1	3,9	2,1	1,5	2,4	1,1	2,8	€,1
6	0,4	-0,5	÷0,6	-0,3	0,9	1,4	0,7	1,9	1,3	1,7	1,0	0,8
7	-2,6	-0,7	-0,8	3,8	4,1	5,2	6,7	6,5	8,3	8,1	2,7	3,2
8	-2,7	-1,4	-1,2	-1,1	-1,4	-1,3	9,0	-1,4	-1,1	-1,4	-0,8	0,0
9	-1,4	-1,8	-1,3	-1,4	₽,3	0,7	1,7	1,2	-0,5	-1,0	-1,7	-1,2
10	-1;3	-2,7	-4,9	-5,4	-5,2	-3,0	-2,4	-2,6	-2,6	-1,9	-0,8	Q . 1
11	1,4	0,8	-0,2	-0,7	-1,4	-1,1	0,7	0,1	1,3	1,7	0,8	₩1,0
12	0,2	-1,5	-0,9	-1,7	-1,9	-1,7	-0,8	-0,4	-0,3	1,6	0,8	-0,1
18	5,6	4,3	0,4	-1, 9	. -0, 8	0,0	0,1	2,6	2,7	2,8	1,3	4,4
14	1,4	0,8	0,6	-1,2	-1,5	-3,8	-4,1	+3,3	-2,0	-1,0	- 0,5	-0,3
15	-2,5	+0,3	0,5	0,0	-2,3	-2,0	-3,1	-2,6	-1,2		-2,4	-2, 0
16	-2,6	-2,6	-2,3	-2,1	-1,1	-1,5	-1,4	-1,6	-1,6	-2,0	-1,8	-2,0
17	-0,2	.0,9	0,7	0,9	1,0	0,6	-1,3	-2,5	-3,1	-2,6	-2,0	-1,9
18	-1,7	-1,1	0,5	0,6	0,4	0,2	-0,6	-0,1	-0,8	-1,8	-0,3	0,6
19	2,5	8,3	1,7	3,0	2,6	1,1	1,7	1,0	-1,5	-0,8	0,5	0,8
20	2,7	4,7	7,8	5,4	3,0	1,1	-1,0	-1,2	-2,0	-1,1	-0,5	-0,1
21	5,7	4,7	2,9	3,2	2,5	0,4	1,1	2,4	3,6	3,2	2,8	1,9
22	-1,4	-1,4	-1,3	-2,9	-3, 3	-2,9	-2,3	-0,2	0,7	-0,5	-0,8	-1,2
23	-1,4	-1,6	-3,4	~3, 5	-2,5	-0,3	0,6	1,1	1,5	1,6	1,0	0,2
24	-1,6	-{,1	-1,1	-1,6	-0,5	-0,5	0,5	0,6	4,1	2,1	2,3	2,3
25 -	0,4	0,0	-0,5	-0,9	-2,0	-1,4	-1,3	-0,5	0,2	1,1	0,4	1,0
26	-1,6	-1,8	-1,5	-0,1	-0,1	-0,9	0,4	-0,4	-1,0	+0,3	-0,2	0,0
27	-2,3	-1,7		-0,6		-0,8	-3,0	-3,4	-2,2	-2, 0	0,6	-0,8
26	-0,6	-1,0	-0, 6	0,3		0.7	0,9	0,4	,	-0,8	1,4	0,7
29 -	0,0	3,4	2,5	2,2	1,6	+0,3	-1,2	-1,7	-2,8	-3,8	-2,6	-1,8
30-	1,0	1,7	3,9	1,2	1,0	0,3	0,7	5,0	-0,6	-0,6	-0,6	-0,4
1								1	1		1	

Fort	r Dar	stellui -) ode	ng der	Grös	sen, v	m wel	n der ehe jed wittel	le einz dersell	elne ben S	Beoba	chtung war.	übe
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 _b	12h	1h	2h	3h	4 ^h	5h	64
1	-0,1	0,7	1,3	1,6	1,8	1,3	0,4	0,0	-0,8	0,1	0,0	-0,
2	0,4	0,9	2,0	2,2	3,6	1,8	0,9	0,0	-0,4	-0,4	-0,6	0,
3	-3,4	-0,9	-0,7	-1,1	-0,3	-1,9	0,1	-0,3	0,6	0,4	2,1	3,
4	4,9	1,2	-1,3	0,0	0,8	0,9	0,7	2,7	3,3	1,2	2,4	1,
5	1,9	0,5	0,4	1,0	-2,2	-8,0	-2,0	0,6	0,8	2,0	2,8	1,
6	0,4	-0,2	-0,2	-0,6	-0,1	2,0	1,5	1,7	1,9	1,6	-0,8	0,
7	0,5	-0,6	-0,1	-0,7	0,1	1,1	1,9	3,6	2,9	1,1	-0,1	-0,
8	-2,2	-2,0	-1,0	1,1	2,1	1,9	2,9	2,6	1,2	1,2	0,0	-0,
9	-2,4	-1,7	-0,8	-1,8	-0,7	-0,4	0,5	1,0	0,7	0,7	1,0	1,
10	-0,9	-0,5	-2,2	-1,2	-0,8	-1,2	-1,9	-1,1	0,7	1,4	0,0	-1,
11	0,2	-0,2	-2,3	-1,5	-1,0	1,1	0,0	1,8	2,8	2,9	2,4	0,
12	-1,0	6,3	-1,3	-2,2	-2,3	-0,8	-0,9	0,7	0,1	1,2	0,9	0,
13	1,5	4,3	3,0	5,5	5,2	2,1	2,8	1,8	2,6	1,8	-0,4	1,
14	-0,1	0,2	0,8	1,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	-0,8	-1,3	-0,9	← 0,
15	0,2	1,7	1,9	1,8	1,9	0,0	-1,8	-1,3	-0,9	-0,5	-1,7	-1 ,
16	-0,6	-1,0	0,0	0,2	0,6	1,8	-0,1	-1,4	-0,8	-0,3	-0,3	-0 ,
17	1,0	-0,3	-0,8	-0,3	0,0	0,9	-0,4	-1,1	-0,9	0,3	0,2	O,
18	-0,1	-0,9	-1,0	-0,1	1,7	2,2	1,8	1,0	2,0	1,3	0,6	-0 ,
19	0,3	0,2	1,6	2,0	2,2	1,5	1,2	0,1	-0,5	-0, t	-0,9	-0,
20	0,3	6,6	0,7	1,1	1,6	0,9	0,7	0,8	9,8	6,0	-0,7	-1,
21	-1,9	-0,3	1,0	1,2	1,6	2,0	1,7	1,0	0,6	-0,6	-1,0	-0,
22	3,2	-0,3	0,2	0,8	-0,3	0,7	1,1	0,8	1,8	2,8	2,5	2,
23	-1,0	0,8	1,3	0,8	1,7	-0,4	-1,2	-1,0	0,2	1,2	1,9	2.
24	-1,9	0,3	2,8	-0,7	-4,1	-3,1	-2,9	-2,3	-0,4	-1,6	0,4	0,
25	Ð,6	-1,5	-1,8	-2,5	-1,2	-1,4	-0,7	-0,9	-2,9	-2,4	-1,1	-1,
26	-2,6	-2,6	-1,9	-1,9	-2,2	-2,8	-1,6	-1,8	-1,4	-0,7	0,0	Q,
27	1,2	-0,8	-2,2	-2,3	-2,6	-2,0	-1,8	-2,2	-4,2	-2,5	-0, 9	0,
28	1,5	1,1	0,7	-0,5	-0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	-2,6	-1,4	-1,
29	2,2	1,7	1,7	0,1	-1,4	-0,5	-1,0	-1,8	-2,8	-2,3	-2, 2	-1,
30	0,9	0,9	0,6	-0,8	-2,0	-1,8	-1,3	-2,5	-2,7	-3,2	-3,0	-3,
31	-2,6	-1,7	-2,5	-2, 2	-1,7	-2,1	-2,0	-2,2	-2,4	-1,7	-0,6	-0 ,
		1	'	. 1	1	٠.		;	Digitize	d by G	oog	le

Fort oder	Dars	tellun) oder	g der	Gröss r (—)	en, u	kungen m welc Monati	he jed	e einz Iersell	elne l	Beobac	htung war.	chen, über
Tag	7h	8h	94	10 ^h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	4,5	6,5	θ,7	-1,9	-0,4	-1,7	-0,9	0,7	-3,4	-2,5	-0,8	-0, 7
2	-3,0	-1,8	-3,1	8,4	-1,5	0,1	-0,4	0,2	-0,1	-0,2	1,1	-2, 2
3	-3,7	-3,6	-4,7	-4,8	-3,9	-3,5	-2,8	-0,8	0,4	-1,5	-0,9	-1,5
4	-0,4	-0,2	-1,8	-1,2	-0,1	0,6	0,0	-0,3	-0,7	-1,7	-1,9	-2,5
5	-2,0	-3,2	-2,9	-2,1	-1,9	-2,0	-2,3	-1,9	-2,0	-2,4	-2,4	-3,4
6	-3,7	-4,2	-4,7	-5,0	-4,5	-3,8	-3,4	-2,9	-1,7	-1,8	-2,6	-3,2
7	-4,7	-5,8	-4,8	-4,1	-3,9	-1,9	-0,6	-0,8	- →0,3	-0,5	-0,3	-0, 5
8	-3,6	-4,1	-4,2	-4,3	-3,6	-2,7	-2,2	-1,1	2,2	1,6	-0,2	-1,5
9	-3,0	-4,3	-4,3	-3,0	-3,1	-2,7	-2,3	-2,3	-0,8	1 2	1,3	0,8
10	-0,8	0,2	3,2	2,7	-1,7	-3,8	-3,1	-5,6	-5,1	-3,6	-2,8	-2,
11	-5,5	-4,4	-4,5	,-4,5	-4,4	-4,1	-4,3	-3,6	-2,4	-1,2	-4,1	-1,
12	-2 ,5	-2, 5	-1,5	-2,6	-2,9	-2,2	2,4	3,7	3,6	3,3	4,2	3,
13	2,9	1,7	0,0	-0,8	-1,2	0,9	1,2	5,8	2,5	3,5	5,0	2,
14	2,2	0,7	9,7	1,7	0,6	0,0	1,1	0,9	0,5	1,5	4,1	-0 ,
15	1,1	0,2	-0,4	0,2	-1,1	-2,1	0,1	-1,4	0,1	0,3	0,9	1,
16	2,8	2,6	1,5	0,8	0,4	-0,4	-0,1	0,8	0,8		1,8	2,
17	1,4	-0,1	0,6	1,8	1,4	1,8	1,0	0,6	0,4	0,8	1,2	1,
18	2,5	1,7	5,6	5,2	4,2	4,1	3,8	3,6	2,9	1,4	0,2	0,
19	0,3	0,4	0,7	1,4	2,9	.3,3	2,5	3,9	0,5	0,6	-1,1	-0,
20	1,8	2,2	0,9	3,6	3,5	4,1	3,1	3,2	3,7	3,5	2,3	0,
21	1,9	3,9	6,2	1,1	1,2	2,6	2,7	-0,1	1,9	2,1	1,0	0,
22	-1,0	3,0	2,4	2,5	2,2	2,5	2,0	3,0	1,6	-2,0	-0,4	0,
23	1,1	0,2	1,2	8,2	4,9	3,4	3,5	2,5	0,7	-0,6	-1,0	÷0,
24	0,5	0,2	-0,3	0,7	1,8	0,7	0,1	0,9	0,8	0,8	0,9	-0,
25	0,9	0,5	2,8	3,2	1,3	-0,1	-0,1	-0,9	-1,3	-1,8	-1,8	-2,
26	2,4	1,8	1,2	0,7	1,1	0,4	-1,1	-2,8	-2,6	-3,2	-2,0	-0,
27	2,2	2,9	2,5	2,1	1,3	1,3	-3,3	-2,2	0,3	3,2	4,4	4,
28	1,5	0,7	1,8	2,6	2,9	2,2	2,3	0,7	0,6	0,1	0,2	1,
20	2,3	2,4	3,0	2,9	3,1	2,8	-0,2	-0,9	-1,3	-1,5	-0,8	1,
30	1,6	1,1	1,1	0,5	0,4	-0,8	-0,8	-1,8	-1,5	-1,4	-0,7	1,
31	1,4	2,1	1,0	1,5	2,1	1,2	0,8	0,1	0,2	0,3	-0,1	0,

(+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
l ag	7h	Sh	94	10h	114	12h	14	2h	36	4h	5h	6h	
1	-2,7	-1,5	-0,9	0,1	1,1	3,3	1,8	-0,1	-1,5	-2,1	-1,0	0,	
2	-1,1	0,7	1,9	4,6	2,8	1,2	-1,1	-3,0	-2,9	-2,6	-0,7	-0 ,	
3	0,1	3,5	4,4	3,4	2,7	1,9	0,9	0,2	-1,6	-2,3	-1,6	-1,	
4	-0,6	0,4	3,0	3,8	3,9	4,0	3,7	2,9	1,6	-0,8	0,3	0,	
5	-2,3	-1,3	-0,5	0,0	0,9	0,9	0,1	-1,0	-1,8	-1,4	-0,1	1,	
6	-1,6	-1,3	0,5	0,6	0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-2,1	0,2	2,0	2	
7	-1,5	-2,1	-0,9	-1,5	-2,3	-1,8	-0,5	0,4	1,3	2,5	3,6	2,	
8	-1,5	0,4	-1,1	-2, 8	-1,0	-0,3	1,9	2,1	1,3	1,3	-2, 5	0,	
9	-1,3	-1,6	-1,6	-2,0	-2,0	-1,4	-0,4	-0,4	2,8	0,8	0,8	0,	
10	-2,7	-2,1	-2,8	-3,1	-3,5	-1,9	2,9	6,2	4,5	2,7	2,5	1	
11	-0,4	-0,7	-1,3	-1,0	0,0	1,0	0,8	1,5	3,0	2,7	2,0	1	
12	1,2	1,4	1,3	0,8	1,2	1,3	0,6	3,3	3,6	3,4	4,0	2	
13	0,3	-2,1	1,4	1,7	0,9	0,1	-1,0	-0, 5	0,6	0,4	-6,0	-2	
14	2,1	0,8	1,0	0,0	1,5	-0,9	-0,8	-0,7	-0,2	-0,3	-0,2	-0,	
15	-0,5	-0,3	1,2	1,5	1,0	-0,7	-2,8	-4,1	-3,8	-3,1	-0,8	0,	
16	-0,7	-1,3	-1,5	-1,4	0,0	1,3	0,6	1,3	1,1	-0,7	0,6	0,	
17	1,6	2,7	-1,5	-2,0	-2,2	-1,6	-1,9	-2,1	-1,0	-0,1	-3,9	0,	
18	0,1	-1,2	-1,1	-1,5	-0,4	-1,7	0,2	0,5	1,6	0,7	-7,9	-0,	
19	6,5	6,9	5,4	7,1	5,1	-0,3	0,9	-0,7	-0,9	-1,0	-0,4	-0,	
20	0,0	0,2	-1,7	-0,1	-0,2	-0,5	-0,9	-2,7	-2,6	-2,3	-2,1	-1,	
21	0,1	-1,6	0,5	-1,0	-1,1	0,2	0,7	2,3	3,9	4,5	3,1	2,	
22	-0,2	-0,3	-0,4	- 11	-1,1	-1,9	-2, 3	-2,3	-1,9	-0,6	0,9	0,	
23	-0,4	-1,2	-0,5	-0,2	-1,0	-0,8	-1,7	-2,0	-2,4	0,5	1,1	-5,	
24	-0,9	-0,7	-0,5	-0,9	-1,0	0,9	2,5	1,0	0,3	2,2	2,5	-4,	
25	1,6	0,0	1,4	0,8	-0,2	0,1	-2,1	-2,9	-3,2	-1,6	-1,0	-1,	
26	0,8	0,3	0,0	-0,7	-0,4	-0,1	-0,7	-0,1	0,4	-0,9	0,6	0,	
27	0,3	-0,4	-1,3	0,3	0,5	0,4	1,0	0,1	0,1	-0,2	0,8		
28	0,3	-1,1	-2,8	-3,9	-4,2	-1,8	-0,1	1,0	-0,4	-1,0	1,2	-1	
29	1,5	1,3		-0,6	-0,8		-0,9	0,8	0,3	0,5	0,3	0,	
30	1,4	2,0	0,4	-1,3	-1,4	-0,4	-1,2	0,2	0,4	0,1	0,9	0,	

Digitized by 2800gle

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 84 94 11h 1^h 2h 10h 5h 12h Зь **4**h 64 1 -0,1 0,1 0,5 0,8 2,8 1.1 3,3 3,3 4,3 2.5 -0.5 0,8 2 -1,4 -7,4 1,3 0,9 -0.1 0,8 0.4 0,8 3,8 -1,0-0.8 1,6 3 -0,8 -0.80,1 -0,7 0,2 1,6 1.0 0,8 1,8 1,4 1.8 1,4 4 -0,1 1,9 1,3 -0,5-0,3 -0,2 0,4 1,3 2,4 2,2 2,9 2,1 5 -2,1 -t,8 -1,0-2,0 -1,9-0,5 1,0 1,3 1,9 2,2 0,8 1,1 6 -0,7-0,9 -1,3 -2,4 2,3 0,6 -1,9 -0,5 0,7 0,9 1,0 0,1 7 -1,3-0.80,2 1,8 -0,9 -2,4-0,5 0,6 1,5 1,5 0,6 1,1 8 -1,3 -0.4-1,3-2,20,3 0,8 -0,2 -0,8 -1,9 0,4 0,4 -1,1 9 -0,6 -0,5 0,1 2,9 -1,2 -0,30,2 1,8 1,4 -1,1 0,6 1,1 10 0.2 0.8 1,5 1,2 2,5 -0,20,6 1,3 1,1 2,8 2,6 -3,5 11 -0.8 0,3 1,4 1,8 0,9 1,1 1,3 1,2 1,8 0,2 1,1 0,8 12 -0,9 -0,6 0,1 0,7 -1,7 0,6 0,7 0,2 -0,7 -2,2 -0,7 -0,1 13 -0.8-0,40,1 0,2 0,8 0.8 1,3 -0,3 -1,2 -1,9 -1,6 0,5 14 0,9 --0,9 0,2 -0,4-0,72,9 -7,4 -0,7 0.9 1,3 0,3 0.0 15 -3,3 4,5 1,3 1,5 0,7 -0,8 -2,6 -3,4-2,8 2,4 -3,5-1,4 16 -0,5-0,1 -0,4 -1,0-0,20,2 0,8 0,2 -1,0 -0,9 -0,7 -5,9 17 -0,7 -1,3 -0,3 -0.9-0,3-0,6 -0.8-2,5 -2,4 -0,8 -0,2-0,8 18 -0.30,5 -0,1 0,0 -0,8 0,8 1,9 -0.91,2 -0,4-1,10,2 19 -0,2 0,9 -1,4 0,5 0,3 -0,2 -0,9 0,7 0,3 -0,1 -1,1 -1.320 0,3 0,8 0,7 0,9 2,1 0,5 0,1 1,8 -1,0 -0,1 0,0 0,0 21 -0,8 -0,5-0,3-0,1 1,3 1,6 2,2 2.0 2.2 3,0 2,3 2,2 22 -0,2-0.82,6 4,1 3,2 -6,8 7,8 2,5 -0,9 4,2 7,0 10,9 23 -1.20,3 0.0 -0,1-1,4 -1,2 -1,7 -3,0 -1,1 -1,0 0,7 -2.624 0,8 4,6 -1,0 -0.4-1.3-2,8 -1,60,9 2-2, -0,6 -1,9 0,4 25 0,0 1,4 2,7 2,3 1,2 -0.3-0,62,0 -0,4 -0,8 -0,3 -0.1 26 1,2 1,2 2,6 3,6 0,6 0,2 0,1 -0,2 -1,8 -2,50,1 -4,4 27 0,5 -1,2-1,3 -1,7-0,3-0,9 -0,8 -0,9 -0,6 -1,7 0,3 -1,6 -2,5 28 -0,5 -3,3 -3,0 -3,2 -0,4 -3,0-1,5 -1,20,5 -2,0 -0,5 20 -2,0 -2,2-1,2 -1,8 -1,8 0,2 -1,1 -0,7 -1,2-0,3 -0,3 -1,4 30 0,4 0,0 -1,1 -1,3 -1,3 -2,7 -0,6 -1,8 -1,4 -1,9 -1,9 -0,24,6 2,6 2,0 1,9 0,7 -3,6 -0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

I									una 611 /	7 4484P	,	
Tag.	7h	8h '	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	34	4h	5h	6h
1	0,0	-0,1	-0,9	-1,0	0,7	0,8	0,4	1,3	0,1	0,5	0,7	0,3
2	-0,3	-1,1	-1,3	-0,8	0,6	0,5	1,0	-0,1	1,0	1		0,1
3	-1,2	-1,4	-1,6	-1,3	2,2	-0,9	1,8	3,2	0,5	1,5		0,9
4	-0,2	-0,4	-1,3	-1,8	-1,3	-1,4	-1,1	-0,8	-0,6	-1,2	-0,3	0,5
5	-0,4	-0,6	-0,1	-0,1	2,0	0,6	1,1	1,5	0,1	-0,2	-0,2	0,0
6	-1,0	-0,6	-0,9	-1,2	-0,1	-0,3	0,9	-1,3	-0,7	-6,5	-1,1	0,7
7	-1,9	-2, 3	-2,2	-1,9	0,0	-0,1	0,9	0,6	0,2	0,0	0,3	0,3
8	-1,2	-1,1	-1,5	-1,5	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	0,2	0,3	0,7
9	-1,2	-2,5	-2,3	-2,5	-1,2	-1,6	-1,1	-0,6	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2
10	-1,2	-1,2	-1,6	-2,0	-0,4	-0,5	0,7	0,2	0,6	1,3	2,4	2,9
11	-0,8	-0,3	-1,3	-1,0	3,0	3,8	2,1	2,6	0,9	0,5	0,7	-1,1
12	-0,4	-0,5	-1,0	-1,5	-0,7	-0,2	0,7	0,2	-0,3	1,5	1,6	0,7
13	2,7	3,2	0,7	-0,3	-1,8	2,5	6,8	4,1	-0,2	-0,6	0,7	0,7
14	-0,1	0,3	-0,3	-0,3	0,8		2,1	0,4	-0,1	-0,2	0,3	0,4
15	-1,1	-0,6	-1,2	-1,5	-1,1	-1,4	-0,9	-1,4	-0,5		0, 1	-2,2
16	-0,7	-0,2	0,1	-0,5	-0,3	0,7	-1,2	-1,1	-0,9	0,4	-0,8	0,0
17	-1,5	-0,3	-0,4	-0,5	-1,0	-1,2	-2,5	-2,3	-1,2	-0,5	-0,4	-0,3
18	-1,1	-0,2	0,1	-1,4	-1,9	-1,7	-1,9	-1,4	-0,8	-0,1	-0,1	0,4
19	0,7	0,8	0,8	-0,8	-1,0	-1,4	-0,4	3,2	0,9	3,3	3,4	1,9
20	0,0	0,7	-0,9	-0,5	-1,3	2,1	-0,8	-1,6	3,0	0,7	1,6	-3,1
21	0,9	0,8	0,8	-0,4	0,0	-1,1	-0,5	-2,4	-0,6	-0,5		-0,1
22	1,6	3,6	2,8	2,4	0,2	1,2	0,9	-0,3	-0,6	2,5	0,3	-0,4
23	-0,5	0,2	-0,3	-0,7	-0,7	-0,4	-1,6	-0,9	0,5	Q,3	0,0	0,0
24	0,2	0,8	-0,6	0,3	0,1	-0,4	0,2	-3,0	-1,4	-2 ,3	-2,7	-0,8
2 5	1,4	0,0	0,3	-0,8	-0,9	-1,0	-0,1	-0,8	-0,8		-1,0	-0,8
26	-1,0	2,5	0,7	-1,4	-3,0	-3,7	-3,1	-1,8	-1,2	-1,9	-0,1	0,8
27	-2,0	-0,8	2,1	3,2	3,8	2,5	-1,1	-0,1	-2,8			1,2
28	-1,5	-5,2	9,4	9,5	0,5	0,3	-2,1	5,1	1,3		0,3	0,7
29	0,0	1,1	0,3	0,3	-0,6	2,0	-0,4	-1,0	6,8		-14,7	-3,1
30	10,4	5,2	3,1	10,7	4,3	0,1	-1,1	-2,8	-2,1	-1,8	-1,0	-1,8
	}	•	ł	.			1 1			ل ا	١,	710

		Stu	nden M	orgens.				81	tunden	Abends		-
Tag.	7h	8h	91	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ћ	4h	5h	6ь
1	0,8	0,2	1,7	3,3	2,3	2,1	3,5	0,6	0,8	0,2	-3,1	5,
2	-0,9	0,3	0,8	0,5	0,6	-0,4	-0,4	-0,6	-0,9	-0,7	0,2	0,
3	-0,6	-0,5	-0,6	0,1	-0,5	-1,2	-1,2	-1,9	-1,2	-0,7	0,3	0,
4	-1,0	-0,9	-0,6	-0,6	-0,2	0,9	-0,3	0,3	1,1	1,2	1,0	0
5	-1,4	-0,3	-0,3	-1,3	-2,0	-1,2	-0,9	-0,9	-0,5	-0,7	-0,3	-0
6	-0,5	-0,1	0,0	-0,4	-0,7	-0,8	-0,2	-1,1	-0,7	-0,4	-0,4	-0
7	0,2	-0,2	-0,2	-1,2	-1,5	-0,7	-1,7	-1,1	-1,2	-1,0	-0,4	-0
8	-0,4	-0,5	0,8	0,1	-0,4	0,0	-0,8	-1,1	-0,8	-1,2	-0,8	-0
9	-0,2	-0,5	-0,4	-0,8	-1,1	-1,2	-1,6	-1,5	-0,9	-1,0	-0,5	-0
10	-0,6	-1,3	-0,5	-1,4	-1,6	1,1	-0,4	-0,8	0,6	-1,0	0,4	-1
11	0,9	1,5	0,8	0,7	0,9	0,4	1,0	0,5	1,6	-0,2	1,9	1
12	1,0	1,3	0,2	-0,6	-0,4	0,8	1,1	1,0	2,1	3,0	-1,8	2
13	0,4	-0,5	-0,3	0,3	-1,7	-1,2	-1,6	-1,2	-0,6	-0,4	-0,5	0
14	-0,7	-0,5	-0,5	-0,5	-1,2	-1,5	-1,9	-2,0	-0,2	-0,4	-0,7	0
15	-0,6	-0,3	-0,9	-1,3	-0,7	-2,0	-0,8	-0,9	-0,5	-1,4	-0,6	-0
16												Ŷ
17								1		1	- 6	
18	-1,0	-0,5	-0,9	-0,4	-0,6	0,1	-0,6	0,2	0,0	-0,7	0,0	0
19	0,3	0,3	0,4	0,4	-0,5	-0,8	-0,8	-1,1	-0,5	0,0	0,4	0
20	-0,3	-0,3	0,8	0,5	0,1	0,6	1,1	2,2	3,0	3,1	9,3	0
21	0,9	2,5	3,8	1,9	-0,1	3,0	3,2	-0,2	-0,3	-1,4	-0,7	-0
22	4,5	4,0	3,6	3,1	3,8	1,0	2,2	1,1	-0,3	0,9	1,2	0
23	-0,7	-1,4	-0,8	-0,7	0,4	0,9	1,3	1,8	-2,2	-0,3	0,5	-0
24	-0,4	-1,4	-0,4	0,3	0,6	1,9	1,5	2,6	-1,0	1,2	-0,7	-0
25	-0,3	-0,8	-1,4	-0,8	-0,2	1,0	1,0	1,0	0,1	-0,7	-0,4	-0
26	0,0	-0,8	-1,9	-1,6	-0,8	-0,1	-0,4	-0,3	0,0	-0,7	0,3	0
27	-0,1	-0,9	-1,3	1,3	1,2	2,2	1,4	1,9	0,5	-0,1	-0,2	-0
28	-0,2	-0,2	-1,0	-1,5	0,7	0,3	-0,4	0,5	-0,5	0,5	0,5	0
29	0,6	0,3	-0,2	-1,2	2,9	1,1	-0,4	2,5	2,3	3,3	2,6	2
30	0,1	0,5	-0,1	1,9	1,2	-1,4	-1,6	-0,5	1,3	1,0	2,4	-3
31	1,2	1,1	0,8	1,2	-0,4	-0,5	-1,6	4	-0,2	-0,7	-1,2	-1

For ode	r Dars	stellun	g der	Gröss	en, u	nkunge m wel	che jed	le eins	telne	Beoba	chtung	ichen, über
	(+			er (—) Morgen		Monat	mittel			tunde Abendi		
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5h	6h
1	-0,3	0,7	0,5	0,3	-0,2	-0,6	-1,4	-1,5	-0,5	0,3	-0,2	1,9
2	1,5	1,0	0,7	1,4	1,2	2,0	-1,8	1	-0,2	ı	•	0,3
3	3,7	3,4	3,0	2,3	2,4	0,1	-0,1	1,9	-10,2		1	-0,5
4	3,2	3,3	3,1	1,7	1,8	0,0	-1,1	-0,2	-3,7	-1,6	0,7	-0,1
5	0,6	0,6	-0,2	1,3	0,3	0,7	0,5	-0,3	-0,9	0,2	-0,1	0,0
6	0,6	0,1	-0,3	0,8	0,1	0,1	0,3	-1,5	-0,2	-1,1	-0,6	-1,2
7	-0,1	1,0	0,6	1,0	1,2	0,1	0,7	2,0	1,4	1,5	0,7	-0,7
8	0,3	0,0	-0,7	0,2	0,7	1,0	-0,2	-1,3	-0,6	-0,4	-0,3	-0,7
9	-0,1	0,5	0,4	1,1	0,9	-0,1	-1,3	-1,8	-0,3	1,0	0,1	1,8
10	-0,3	-0,2	-1,0	-0,4	0,2	1,1	-0,4	-2,9	-1,9	-0,7	-0,1	-0,6
11	0,1	0,1	-0,9	-0,8	-0,2	-0,1	-0,8	-1,9	-0,7	-0,5	-0,3	-0,5
12	0,0	1,0	-1,4	-1,7	-1,8	-1,8	-1,4	-1,7	0,5	1,1	-0,5	1,4
13	-0,2	0,0	-0,9	-0,5	0,8	3,9	-0,1	0,2	1,8	1,7	2,0	1,3
14	1,5	1,9	1,4	1,6	0,8	-0,8	-0,6	-0,3	0,1	0,0	0,3	-0,2
15	0,5	0,2	-1,0	-0,4	-1,5	-0,6	-1,2	-1,0	-0,6	-0,7	-0,3	-0,9
16	1,0	1,0	-0,1	-0,9	-1,3	-1,5	-1,2	0,2	0,6	1,0	1,6	2,4
17	0,1	0,7	-0,4	-1,2	0,2	-0,4	-0,2	-0,6	-0,8	-0,3	-0,2	-0,4
18	-0,1	0,4	-0,2	-0,2	-1,2	-0,8	1,3	2,1	3,8	0,4	0,7	-0,4
19	0,0	2,0	1,6	2,7	1,6	3,8	3,6	2,8	1,3	1,4	0,5	-0,6
20	-1,6	-0,3	-1,9	-0,2	-0,5	0,0	2,5	2,7	1,0	-1,0	-3,4	0,5
21	-0,2	-0,8	-0,8	-0,3	-0,1	0,2	0,5	-0,4	-1,1	-1,7	-1,0	-1,1
22	-0,7	-1,5	-1,8	-0,9	-0,7	-0,5	-0,6	-0,6	-0,9	-1,1	-0,9	-1,0
23	-0,3	-1,3	-1,6	-1,9	-1,2	0,1	3,3	3,6	0,5	0,7	2,3	1,7
24	-0,3	0,2	0,4	1,0	1,4	0,7	0,8	0,8	0,1	-0,1	0,3	-0,4
25	-0,5	-1,5	-1,3	-1,4	-1,8	-1,6	-1,0	-1,4	-0,9	-1,6	-2,1	-0,2
26	-2,3	-2,8	-1,6	-0,4	0,3	-0,8	-1,3	1,5	0,1	0,2	0,2	-0,9
27	-1,6	-1,7	-1,2	-0,8	-1,7	-1,3	`1,2	0,9	2,3	0,7	0,2	-1,7
28	-1,4	-2,2	-1,2	-0,7	0,8	0,1	1,8	1,9	3,2	1,9	-0,4	1,5
29	0,3	-1,0	-0,2	0,4	-1,4	-0,7	0,8	0,6	0,6	1,0	1,6	-0,2
30	-1,3	-1,4	-1,8	-2,0	-1,8	-1,9	-1,9	-2 ,ŏ	-2,9	-3,3	-1,0	-0,8
31	-1,3	-2,2	-1,3	-0,8	-0,4	-0,4	-0,5	-1,3	-1,6	0,4	1,2	-0,2
								1	ı			

0,4 1,9 1,5 0,5

Tag.	7h	84	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ⁶	6h
1	0,4	0,6	1,4	0,7	-0,1	-0,1	-1,0	-0,8	1,1	0,1	2,3	2,
2	2,0	2,7	3,9	5,5	4,0	5,2	4,0	6,7	4,0	2,7	4,4	-3
3	-0,1	1,1	2,8	1,8	-0,6	0,1	0,8	7,9	0,2	2,0	2,4	0
4	-2,9	-1,1	1,1	1,6	1,6	1,3	0,9	-0,8	-1,9	-2,0	-3,6	-3
5	-0,6	-0,2	1,6	2,9	1,7	3,1	0,9	0,3	-1,3	-2,2	-1,4	-0
6	-2,4	3,9	1,2	1,6	0,1	-0,8	-0,1	0,8	1,0	2,1	-1,4	0
7	-0,3	0,8	1,6	1,0	-0,7	-2,1	-3,0	-1,7	-0,7	~0,5	0,0	0
8	-0,3	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-2,1	-3,0	0,1	0,7	0,1	-1,0	-0
9	-0,9	-2,1	-1,5	-1,0	-1,0	-0,8	-1,2	-1,1	-0,9	2,9	-1,2	-0
10	0,0	-0,4		-0,6	-0,9	-1,5	-3,0	-2,5	-2,0	-0,7	-0,5	(
11	0,6	-0,1	-0,1	0,5	0,7	0,5	-1,4	-1,5	-1,5	-0,5	0,3	(
12	0,6	1,2	1,2	1,2	0,7	0,1	-0,9	-0,9	0,0	1,3	1,4	3
13	0,0	-0,1	-1,1	-0,7	-0,4	-0,1	0,3	-2,1	-1,4	-0,7	-1,1	(
14	-0,9	-1,2	-0,8	-0,3	0,9	1,1	0,2	1,1	1,9	1,2	0,4	1
15	-0,8	-1,1	-0,6	-0,1	0,9	0,3	0,3	0,8	1,2	1,6 -0,4	1,1 -2,1	-1
16	-1,1	-0,9	-1,1	-0,1	-0,3	-0,4	-2,2	-0,9	-1,2 -1,9		-0,4	-/
17	1,9	-0,8	-1,3	-2,0	-0,7 -2,0	0,3	-0,8	-1,0 -2,2	-2,1	-0,8 -0,7	-0,2	ì
18	0,4	-1,2	-0,4	-2,1	-2,0 -1,5	-1,2 -1,0	-2,2 -1,3	-1,0	-1,1	-0,2	-0,2	-(
19 20	1,0 -0,8	0,0	0,5 -1,1	-1,1 -0,7	-0,5	-0,7	-0,6	1,7	0,6	0,4	-0,1	(
21	0,1	-1,1 -0,7	-1,1 -1,1	-0,1 -2,2	-1,6	-0,3	-0,8	-1,6	-0,2	0,2	1,0	
22	2,9	-0,7 2,3	0,8	0,8	1,4	1,1	-1,1	-0,1	-0,5	-1,8	2,4	
23	-0,2	0,9	0,7	-0,1	-0,1	-1,2	15,0	0,6	8,3	3,9	0,9	
24	1,3	0,9	1,3	1,3	1,9	-0,2	-1,5	-0,8	-0,5	0,1	-0,2	-(
25	0,6	0,3	-1,6	-1,8	-1,6	-0,1	-1,6	-1,0	-0,6	-0,7	-0,4	-(
26	0,1	-1,0	-1,5	-2,2	-1,2	-0,1	1,7	1,0	1,0	0,2	-0,5	-4
27	-0,6			-1,4			2,0		-0,1		-1,6	-3
28				-1,3			8 i		-2,2		-1,5	,

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7h	8 _F	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,7	-0,1	0,1	-0,8	0,0	0,1	-0,3	-0,1	0,6	0,4	0,7	3,1
2	-1,6	-0,3	-1,2	-1,3	-1,8	-1,1	-1,1	-2,0	1,0	-2,2	-1,6	-1,5
3	1,7	1,5	1,2	0,6	-1,0	-0,8	-0,8	-1,3	-1,2	-1,5	-1,1	0,7
4	0,8	1,9	0,8	2,4	0,8	-1,3	-0,4	0,4	-0,5	-0,3	-0,5	-3,9
5	-0,4	1,8	1,3	1,5	0,4	-0,7	-1,5	-2,3	-2,4	-2,5	-2, 0	-0,2
.6	-0,3	-0,4	0,1	-1,2	-1,2	-1,0	-1,2	-1,7	-1,5	-1,1	-1,1	-2,8
7	-0,3	0,4	0,2	-1,3	-1,2	-1,3	-1,4	-0,5	0,0	0,2	-0,1	0,3
8	-0,8	-0,9	-0,8	-1,6	-1,7	-0,8	-0,5	0,0	-0,3	-0,5	-0,1	0,5
9	0,5	0,7	0,4	-1,0	-0,3	-1,0	0,6	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
10	1,6	1,3	3,2	2,1	1,2	1,0	0,8	2,9	2,5	-2,7	2,5	1,8
11	0,5	2,9	3,1	0,4	0,6	-1,7	-1,0	2,1	1,0	0,7	3,1	-1,0
12	1,0	0,8	1,0	1,0	-0,3	-0,5	3,5	1,9	-0,5	1,7	0,9	-2,1
13	2,2	1,6	0,7	-1,5	-0,3	-0,1	0,7	0,0	2,4	0,0	-2,1	1,2
14	0,6	0,1	-0,1	-1,4	-1,2	-0,5	-0,9	-0,5	0,5	0,3	0,1	0,4
15	1,3	0,8	-0,7	-1,5	-2,1	-2,0	-1,5	-0,1	-0,5	0,0	-0,1	0,2
16	-0,6	0,2	1,3	2,5	0,9	-0,6	0,0	1,4	2,6	2,6	2,4	3,0
17	-0,5	0,1	-0,1	-2,4	-2,7	-2,0	-1,0	0,4	0,5	-0,1	-1,4	0,5
18	1,5	0,6	1,0	1,0	0,5	-0,1	-0,4	0,1	0,4	-0,5	-0,1	0,6
19	0,6	0,4	0,5	1,5	1,4	0,4	-0,4	-1,1	-0,ō	-0,5	0,5	1,4
20	0,7	-0,4	-0,7	0,0	0,1	0,1	-1,0	-2,4	-2,5	-2,5	-1,1	0,0
21	-0,3	-0,3	-0,3	0,5	2,1	1,9	0,6	-1,0	-1,3	-1,1	-3,0	-1,8
22	-0,5	-1,8	-1,2	-0,4	-0,4	-1,1	-1,9	1,0	-1,5	-1,7	-0,2	0,1
23	0,5	-0,3	-0,6	-0,3	0,1	0,5	-0,4	-1,1	0,5	0,6	1,7	2,2
24	-0,1	2,9	0,4	1,0	-1,3	-1,2	0,9	1,0	1,4	1,7	1,6	0,0
25	2,2	0,9	3,4	-0,3	5,8	3,9	3,9	-1,1	-1,1	-0,4	-0,2	0,1
26	-1,9	-2,2	-1,0	0,8	0,5	0,5	2,0	-1,7	-2,0	-1,4	-1,6	-1,5
27	-1,6		-1,3	-2,3	-0,6	1,7	0,8	1,0	0,0	-2,1	-2,9	-0,9
28	-2,4	-3,2	-2,8	-2,7	-1,2	0,8	0,6	0,8	0,8	-0,2	-0,5	-0,7
29	-0,5	-2,1	-2,6	-2,2	-1,2	-0,6	0,6	0,4	0,7	0,2	0,9	0,2
30	-0,7	-1,8	-1,8	-1,6	-0,7	-0,1	-0,3	0,2	-0,4	-0,4	0,1	0,4
31	-1,4	-2,5	-3,0	-1,2	3,9	6,9	2,8	1,3	2,7	5,2	3,8	-1,0
Digitized by Google												

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. 5h 64 116 12h 1 h 2h 3h 4h Sh 10h 74 Qh 2,6 0,7 1,3 3,1 3,3 2,6 0.6 -0.6 0,6 1,8 1 2,2 0,4 2,2 2,3 2,2 1,9 0,8 0,9 1,6 2 5,3 1,7 2.9 3,1 2,4 1,0 0,2 3 1,3 1.4 2,0 1,9 2,3 1,1 1.0 1,3 0,6 0,2 -1,8 2,2 0,3 0,2 1,1 1,4 1,8 0,9 1,5 1,3 0,3 0,5 1,7 2,0 2,4 0,4 -1,6 1,2 0,6 5 0,5 0,5 -1,7 -1,3 0,6 0,6 2,7 0,9 1,6 0,6 -1,9 0,7 0,2 0,7 6 1,7 0,1 0,4 2,7 2,1 7 3,4 5,7 3.8 3,1 3,2 1,8 3,4 1,5 0,7 1,5 2,9 0,3 0,1 1,6 6,9 8 3,0 1,3 2,4 0,5 1,7 3,5 1,7 0,6 0,8 0,3 2,0 0,5 0,9 1,5 9 0,9 1,5 2,1 0,6 1,1 0,7 0,7 -1,6 -1.3 0,0 10 1,4 0,1 1,7 1,6 3,8 2,0 1,8 0,7 0,7 0,1 0,3 0,3 0.4 -0,3 0,3 0,0 1,3 0,5 -0,911 2,3 1,7 0,3 0,3 0,8 0,9 0,1 2,0 12 1,3 0,5 0,5 0,1 1,0 2,7 2,0 0,8 0,8 0,3 0,4 0,8 0,6 13 1,0 -1,1 1.4 2,1 0,5 0,1 1,5 1,5 0,6 0,3 14 -0,1 1.5 3,2 -1.9 0,3 0,9 1,7 1,0 0,9 -1,3 0,2 1,9 1,1 0,6 15 0,6 -1,0 3,3 1,4 1,5 1,0 0,9 0,8 0,5 1,3 0,6 0,7 0,2 0,4 1,2 16 1,2 1,6 -1.0 1,2 1,0 17 -1,3 3,3 4,0 3,9 4,2 4,0 -1,10,7 0,7 1,2 0,9 0,5 1,2 1,5 -0,8 18 -0,1 -1,3 1,7 0,4 0,9 0,8 0,2 0,8 0,1 0,4 0,3 19 1,1 1,0 0,6 0,6 0,5 -0,4 1,5 2,3 -0.91,9 2,9 2,0 0,6 20 0,6 1,5 1,7 -1,1 0,4 0,2 0,5 0,1 0,3 21 -1,4 -1,3 0,6 1,3 0,8 1,8 -1,0 1,1 -1,2 0,6 2,5 2,2 0,9 0,3 0,5 22 0,3 0,3 0,5 0,9 0,5 1,3 1,2 0,3 1,3 2,1 -1,3 1,3 23 0,9 1,7 0,8 1,5 1,0 24 0,6 0,4 -1,0 -1,6 -1,9 2,8 2.7 2.4 1,7 1.3 0,4 2,1 0,7 2,0 -1,1 0,5 25 -1,1 0,4 0,3 0,1 0,6 2,2 -1,9 0,7 1,1 0,7 0,8 -1,6 -0,7 1,0 26 0,7 0,9 0,6 -1,2 1,1 -3,7 1,5 1,6 0,1 0,2 0,4 1,3 -1,7 2,2 -4,1 27 0,0 0,8 3,5 -1,1 2,1 2,0 0,4 0,7 1,3 0,5 0.6 0,0 28 0,1 1,8 1,2 -1,9 2,0 1,7 29 0,4 2,4 3,3 2,1 1,2 1,4 1,3 0,1 1,3 0,7 0,7 0,8 30 -1,1 -1,0 0,3 1,3 -1,5 1,4 -1,5 1,6

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		St	unden	Morgen				S	tunden	Abend		
Tag.	7 ^h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	44	5h	6 ^{ts}
1	-1,0	-2,3	-3,3	-3,6	-3,2	-3,4	-3,3	-2,3	-0,7	0,4	0,6	0,
2	0,7	0,1	-1,0	-1.1	-0,1	-0,4	0,1	0,2	0,5	0,9	0,6	0,
3	0,7	2,3	-0,2	-1,2	-0,7	-0,3	2,2	3,6	-0,4	2,2	3,8	2,
4	1,5	2,7	3,4	3,4	2,3	3,8	3,2	1,8	-0,3	0,7	0,8	-0,
5	2,4	2,0	2,2	2,2	2,5	1,0	-0,5	-1,7	-1,7	-1,8	-1,2	-0,
6	1,4	0,7	0,3	1,5	1,6	0,6	-0,1	-1,7	-1,6	-1,7	-1,1	-0
7	3,0	2,2	1,5	0,8	0,2	1,9	3,2	3,8	3,4	3,0	2,3	2
8	-1,0	-0,8	3,6	2,2	1,5	1,8	0,4	1,7	2,6	2,9	2,0	0
9	-0,5	-0,7	0,8	2,2	1,6	0,6	0,2	-1,1	0,4	-0,6	-0,2	0.
10	1,3	0,5	0,6	0,9	1,2	0,1	-0,8	-1,9	-2,6	-3,2	-2,9	-3
11	-1,9	-2,8	-1,9	0,3	1,3	1,2	0,8	2,3	-0,4	-0,8	-1,2	-1
12	-0,8	-2,0	-1,5	0,6	2,1	2,9	2,0	0,2	-0,2	5,7	1,4	5
13	-2,9	-1,9	-1,2	1,3	2,6	4,0	0,9	0,1	1,5	-1,5	-2,7	-1
4	-4,4	-1,5	-3,4	-1,2	1,7	1,2	2,4	1,6	1,4	2,9	1,6	0
5	-2,3	-3,7	-2,5	-2,1	-0,1	2,6	2,9	1,2	0,0	-0,3	-0,2	-0
6	-0,3	-0,8	-0,8	0,5	1,7	2,2	1,2	1,5	1,4	0,4	0,9	0
7	3,5	0,7	-0,6	-2,2	-3,1	-2,5	-2,9	-1,0	0,4	0,5	0,9	0
8	0,7	0,2	-0,5	-1,3	-1,9	-1,8	-1,4	-0,4	-0,7	-1,3	-0,6	-0
9	-0,3	-0,1	-0,6	-0,8	-2,4	-2,9	-2,8	-1,5	-0,6	0,3	-0,1	-0
20	-0,3	0,1	-0,1	-0,8	-1,9	-3,2	-2,5	-2,3	-2,0	-0,9	-1,2	-0,
1	-0,1	0,3	-0,6	0,1	0,1	-0,4	0,0	-0,9	-2,2	-2,8	-3,0	-1
2	-1,5	-0,5	-0,7	-2,5	-2,5	-2,4	-3,0	-1,8	-1,7	-2,7	-2,3	-1,
23	-4,3	-1,6	-0,6	0,2	0,5	1,6	0,7	-0,5	-1,3	-1,3	-1,2	-0,
4	-0,6	1,2	1,9	1,7	0,1	-0,2	-0,8	-2,7	-1,3	-1,2	-1,4	-0,
5	0,9	-0,6	-0,3	0,2	-0,7	-2,5	-1,2	-2,0	-1,7	-2,0	-1,3	-0,
6	1,6	1,6	1,1	0,2	-0,7	-0,7	-0.4	-1,5	-2,0	-1,6	-1,0	-0,
7	-0,3	-1,2	0,2	-0,8	-0,9	0,9	0,7	2,3	2,4	2,0	1,8	1,
8	2,9	5,3	3,1	0,2	-0,2	-0,4	2,2	2,1	1,9	2,1	0,9	0,
9	2,2	1,1	0,0	-0,8	-2,3	-3,9	-2,7	-0,5	0,1	0,4	1,0	0,
10	-0,1	0,2	-0,3	0,1	-0,5	-0,4	0,2	0,9	1,5	1,8	1,8	0,
1	-0,4	-0,6	0,1	0,2	0,1	0,6	0,6	1,2	0,4	-0,3	0,1	0,



Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.
Stunden Abends.

Stunden Morgens. 12h 34 4h 5h 6h 1 h 24 74 84 94 10h 11h 1,9 3,2 2,5 1,3 3,0 3,9 3,4 2,9 3,0 3,8 3.3 2,6 1 2,8 6,4 3,7 2,0 2,0 1,9 6,3 2 -0,8 2,1 2,5 4,4 6.6 0.0 0,7 0,2 -1,1 0.9 2,0 0,1 1,3 1,8 1,0 3 -0,1 0,6 0,2 6,7 2,8 1,4 0,9 -0,9 0,6 -0,8 5,2 2,1 1,9 1,7 -0,1 0,9 0,0 0,4 5 -2,7-0,8 0,3 0,3 1,6 0,4 -0,1 -3,2 2,5 4.0 1,5 2,4 3,7 1,1 6 1,0 1,2 -0,2 1,9 4,1 -4,6 1,4 1,9 0,0 -0,9 -0,1 -0,5 -0,7 0,4 2,0 7 -0,5 -0,4 0,2 0,4 0,4 0,6 -1,1-1,4-0.21,4 -0,1 -1,9 -1,0 8 1,1 0,5 0,5 -1,1 0,2 0,8 0,5 0,1 -0,2 9 5.2 0,0 0,0 0,7 0,6 -0,9 -2,8-3,5 -2,0 -1,9 -4,5 4,2 -0,8 -1,5 10 3,7 -1,0-0.82,8 2,6 3,1 2,8 2,9 0,1 -1,1 0,9 2,2 2,8 11 0,2 3,2 1.2 2,6 -2,1 2,0 1,9 -0.3-0,212 -0,1 0,0 -1,8 -2,8 -0,9 -0,6 0,9 1,6 0,7 2,9 -0.413 -2,8 -3,0-2,7 -1,60.0 -1,0 0.7 1,4 2,1 0,4 0,4 0.6 0,4 14 -0,4 -1,5 1,2 0,2 0,9 -1,1 3,8 0,6 0,5 0,0 -3,0 -2,6 -1,6 15 2,2 2,9 3.4 1,5 -2,3 -0,5 -0,6 -1,2 -1,7 -1,9 -1,1 16 -2,0 -2,6 -2,0 -2,7 -1,7 -2,0 -2,2 -1,6 17 -2,1 -0,6 -1,8 -1,9-1,7 0,9 -0,5 -1,4 -2,2 1,0 0.1 -0,1 -0,2 18 -0,3 -1,8 -0,6 1,8 1,8 -1,4 -1,5 1,3 -2,2 -1,4 0,1 0,0 0,8 0,9 19 -3,1 -1,8 0,2 -1,4 -1,8 -1,7 -1,8 -2,1 -0,5 20 0,5 0,1 -1,7 -1,2 -0,3 1,0 -1,3 -1,2-1,0 -4.8 -0,1 -4,0-5,3 -3,4 -2,0 -2,2 21 -1,5 -1,8-1,3 -2,0-1,4 22 -0,5 -2,1 -1,6 -1,8 -1,9-3,0 -3,0-2,1 -1,3 -1,7 -2,1 -1,5 -0,8 -1,1-2,723 -2,9 -2,1 0,2 0,4 0.1 0,3 0,2 0,4 -1,2 -2,3 -0.924 -1,1 -1,7 -1,0 0,4 0,2 -0,3 -2,4 -0,6 -0,8 -1,7-0,2-0,225 0,1 0.2 -1,2-0,6 -0.4-0,4 -0,2 -0,5 0,4 -0,6 -1,9 26 0,6 -0,1 -0,3 -1,7 -2,4-1,7 -2,0 -1,7 -1,2 -1,2-0,4 -0,7 -2,4 2,0 27 0,1 -1,2-2,2 1,9 3,3 0,5 0,1 -1,0 -1,128 2,7 2,5 1,9 2,5 1,3 0,2 1,8 0,9 1,2 0,1 1,0 1,6 0,7 29 1,2 0,2 -1,7 -1,3 -0,8 -1,6 -1,30.7 1,6 1,6 1,4 -3,4 0,4 -3,7-1,6 0,0 0,5 30 -0,1 -0,5 -1,9 -1,5 -1,9 -3,10,07 II/O: 4.0

نہ

Digitized by Google

1

For	r Dar	stelluı	ng der	Grös	sen, u	kungei m weld	ehe jed	e einz	cine i	Beob a c	chtung	chen, über
	(+		r unte inden M			Monati	mittel d			unde Abends.		
Tag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	64
1	0,8	-0,4	-1,3	-0,9	-0,1	-0,2	0,1	1,3	2,8	3,4	1,9	,0,2
2	-2,4	-1,6	-0,5	-0,2	2,7	1,9	2,3	4,8	3,0	1,4	-0,5	-0,8
3	1,6	-0,5	-1,3	0,6	1,6	-0,8	-0,8	-1,2	0,9	0,9	1,1	2,0
4	0,7	2,2	2,4	3,0	4,1	5,1	4,5	2,7	1,5	2,2	1,2	0,6
5	0,8	1,5	1,2	1,6	3,3	2,6	2,0	0,8	0,4	0,6	-0,1	0,4
6	0,6	0,3	0,5	2,9	1,2	0,6	2,5	5,7	4,1	4,5	5,7	-1;0
7	-3,1	-1,7	0,3	-0,2	-1,3	0,0	1,5	0,6	1,7	0,4	9,€	2,3
8	-0,4	-0,2	-0,8	-1,2	-0,2	2,6	1,5	1,4	1,2	0,4	-0,5	-,0,3
9	-0,2	-t,0	1,3	0,6	0,7	1,0	1,4	3,8	-0,1	0,5	1,1	1,1
10	3,6	3,3	2,4	1,6	0,9	-0,3	-0,1	-0,4	1,0	1,3	1,8	2,0
11	2,7	4,0	1,1	0,0	0,7	2,3	0,5	-1,2	-0,6	2,8	3,3	-0,3
12	-0,5	0,5	2,2	1,3	-1,0	1,5	1,9	3,8	2,8	2,4	5,0	5,4
13	1,0	-0,6	-0,6	-0,9	-0,6	-1,7	-1,3	0,3	0,0	-0,2	-0,8	-0.3
14	-1,4	-2,4	-1,9	-2,5	-3,0	-2,9	-3,5	-2,0	-1,1	-0,6	-1,8	+0,9
15	0,7	0,1	-1,6	-2,7	-2,3	-2,8	-2,4	-3,2	-1,0	1,2	1,1	-1,5
16	1,8	3,8	2,2	2,8	1,5	-1,8	-2,3	-1,2	-1,1	-3,1	-1,7	-1,8
17	-3,4	-3,0	-1,6	-2, 5	-1,3	-0,2	-0,4	-0,7	-0,8	-0,8	-1,5	-1,3
18	-2,3	-3,0	-2,6	-1,4	-1,3	-2,2	-2,2	-1,8	-1,2	-0,6	-0,7	1,5
19	-3,0	-1,8	0,2	-0,4	-1,2	-2,4	-4,0	-5,1	-5,8	-5,5	-5,4	-4,1
20	-1,1	-1,1	-0,9	-0,6	-0,1	0,3	-1,7	-3,4	1,8	-3,2	-2,9	→1,8
21	-0,5	1,9	0, t	0,6	1,9	1,4	-0,5	-1,4	-1,0	-0,4	0,0	+0,5
22	1,4	0,2	0,5	0,4	1,1	0,0	-0,7	-1,3	-1,9	-1,6	-0.9	+0,4
23	0,6	-0,5	0,1	0,1	-1,9	-1,6	-0,5	0,3	0,1	0,1	0; 1	0,5
24	0,8	-0,5	-0,4	0,0	-0,7	-1,1	0,0	-0,6	-0,1	0,4	1,4	2,6
25	1,6	1,0	- 1,4	2,6	0,7	-0,4	1,8	-0,2	-1,9	-0,6	0,1	0,0
26	1,7	1,8	0,8	-0,6	-1,1	-1,8	-0,3	0,6	-1,1	-1,1	-1,0	-0,4
27	0,2		0,5	1,0			1,7	1,8			-0,6	-1,4
28	-0,3	l	1 1	-3,3			2,5		1,5			0,5
29	-1,3	i .		-0,4			-0,5			-0,8		-2,1
30	-1,4		1	-1,3	1		-4,2		-3,0			
31	1,4	0,7	θ,8	-0,3	-0,1	0,5	1,0	-1,8	-1,1	-0,6	-0,2	±0,4

Tag.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,9	-2,0	-2,3	-2,7	-3,5	-3,4	-2,2	0,6	2,3	1,8	1,4	1,1
2	-1,8	-2,3	1,5	2,3	-1,0	-1,3	-0,8	-2,0	-1,3	-0,7	0,5	0,0
3	0,8	1,4	2,7	-1,7	-5,1	-4,9	-4,7	-2,2	0,0	1,5	2,1	2,
4	-0,6	-2,0	-2,3	-1,6	-3,0	1,4	1,9	1,6	0,3	-0,4	-0,4	-0,
5	-1,2	-1,1	-0,8	1,1	0,9	2,0	2,1	2,6	2,4	0,8	0,7	0,
6	-1,0	0,5	0,5	-0,1	-0,8	1,0	2,6	2,4	1,6	0,8	0,3	-0,
7	1,4	1,9	0,6	0,9	1,1	0,7	-0,3	-1,3	-1,3	-1,6	-2,0	-1,
8	-1,6	-2,0	-1,8	-0,6	0,2	. 1,4	3,0	2,4	1,3	-0,3	-0,4	-0,
9	0,6	1,6	1,0	1,2	1,9	2,5	3,0	1,9	1,4	1,6	1,8	1,
10	2,3	0,8	3,7	1,9	4,3	1,5	3,0	4,8	2,5	0,9	0,5	0,
11	-0,5	0,3	2,1	2,3	3,7	1,7	-0,6	1,3	0,4	1,4	1,7	1,
12	5,5	3,5	-0,3	-0,1	1,2	1,6	1,9	1,8	2,1	1,8	0,7	-0,
13	1,5	1,0	1,0	0,3	0,5	0,3	0,3	-1,5	-1,6	-0,7	0,3	-1.
14	-0,7	-1,5	-1,5	-1,8	-1,1	-0,1	0,2	-0,4	-0,5	-0,3	0,9	0,
15	0,3	0,7	0,9	1,2	0,8	0,5	-0,6	-1,8	-1,6	-1,5	-0,1	0,
16	1,6	1,0	-1,0	-1,8	-2,1	-2,9	-2,7	-1,4	0,4	1,6	2,5	2,
17	1,7	0,9	1,5	1,2	-1,5	-2,5	-2,9	-3,4	-2,8	-1,2	-0,6	0,
18	-2,7	3,3	2,5	-0,9	-1,3	1,1	-1,8	-0,4	2,3	0,5	-0,8	-1,
19	-0,t	-0,7	-0,5	0,7	-0,6	0,0	2,4	0,1	-0,7	-0,4	-0,4	0
20	-0,4	-0,8	0,7	1,0	-1,0	-0,9	-0,6	0,4	1,1	0,7	0,6	0,
21	2,0	1,9	1,0	2,3	1,6	1,1	-1,9	-2,6	-1,7	-1,2	-0,5	-0,
22	0,3	1,0	0,1	-0,1	-0,2	0,4	-1,1	-1,8	-0,6	-1,4	-2,4	1,
23	-1,8	-1,0	-1,1	1,5	4,0	1,0	3,6	0,0	-1,6	-0,4	-0,2	-2,
24	0,6	1,2	2,8	3,2	3,5	2,4	1,4	-0,9	-2,0	-2,0	-1,1	0,
25	1,2	1,0	0,1	-0,7	-0,8	-0,9	-1,5	-0,6	-0,5	-0,8	-1,2	0,
26	0,6	0,2	0,4	1,8	3,2	1,1	0,1	1,6	-1,2	-0,8	-0,6	-0,
27	-0,1	-0,8	-0,9	-0,2	1,0	1,0	0,4	0,3	-0,5	-0,8	-0,3	0,
28	-1,4	-3,0	-3,1	-2,7	-2,2	-2,0	-1,3	0,1	0,8	0,6	-0,3	0,
29	-1,1	-1,9	-2,4	-2,8	-1,1	-1,7	-1,6	-1,1	0,3	0,5	0,8	i,
30	-1,0	-1,8	-2,6	-1,9	-1,8	-2,3	-2,3	-1,1	0,1	-0,4	-0,3	0,
31	-1,1	-1,8	-2,1	-1,6	-0,2	0,5	-0,1	-0,7	-1,2	-0,8	-0,8	-0,

Fortsetzung der Tab. I. Sohwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		9	tunden	Morgens					unuen	Abends		
Lag	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6ь
1	-1,1	-0,6	0,5	1,1	2,8	2,7	2,8	0,7	0,7	1,3	1,6	0,
2	-1,2	-1,3	1,3	3,6	4,7	2,8	0,5	-1,0	0,8	1,8	0,6	-0,
3	-2,8	0,1	1,8	1,8	0,2	-0,3	2,5	4,4	3,8	4,0	2,6	5,
4	1,5	0,4	1,0	2,9	2,7	2,9	0,0	-2,6	1,2	0,8	-1,7	0,
5	-0,4	3,0	1,3	-0,2	-0,7	1,0	1,6	-1,5	3,3	3,2	1,5	-4,
6	0,3	-0,9	0,1	0,6	0,2	-1,3	-2,9	0,2	-1,4	-5,7	-4,2	-2,
7	0,9	2,2	3,3	3,8	3,6	3,5	1,8	0,7	1,0	0,1	-0,2	-0,
8	4,0	4,2	4,0	3,0	4,2	1,8	1,8	1,2	-2,2	-1,3	-3,9	-2,
9	2,7	3,5	2,1	1,5	-0,8	0,6	-0,9	-1,4	-1,8	-1,8	-2,2	-1,
10	-1,9	-1,8	-1,4	-0,8	0,4	2,5	2,9	3,9	3,7	-0,7	1,7	1,
11	-0,5	-0,8	-1,0	-1,2	-1,7	-2,0	-1,5	-1,7	-1,7	-1,0	-1,2	-1,
12	1,4	0,7	0,2	0,3	-0,1	1,2	1,5	0,6	0,7	0,3	-2,2	-0,
13	0,8	-0,4	0,1	-0,1	-0,5	-0,1	-0,6	1,3	-0,1	0,9	2,6	2,
14	0,9	1,6	0,0	1,9	-0,2	3,1	0,1	-0,1	-0,1	1,9	2,5	1,
15	-0,1	0,9	2,1	1,2	1,2	-0,2	-0,9	-1,6	-1,8	-0,5	-0,6	1,
16	0,2	1,2	1,7	0,8	0,8	-1,2	-0,4	0,2	-0,3	-0,2	1,0	1,
17	-0,8	-1,1	-0,9	-0,1	0,4	-0,3	-0,4	0,2	-1,1	-0,7	-0,4	0.
18	-0,3	-0,7	-0,2	-0,3	0,4	0,3	0,3	-0,9	-1,8	-1,2	-0,2	1,
19	1,1	1,2	1,5	2,0	1,9	1,9	-0,5	0,1	-2,2	-1,8	-0,9	-1
20	2,1	1,0	0,5	-0,1	-1,8	-1,8	-1,2	-1,6	-1,7	-1,7	-0,2	0,
21	0,1	0,2	-0,7	-1,3	-2,0	-2,8	-2,4	-2,7	-2,3	-0,6	0,7	1
22	-0,3	0,0	0,2	0,4	1,0	0,3	-0,5	-0,8	-1,0	0,1	0,6	1,
23	-3,2	-1,1	-0,9	-2,4	-2,2	-2,2	-1,2	-1,3	-0,9	-0,3	0,5	-2
24	-1,1	-1,6	-0,6	0,6	2,8	3,8	5,3	4,2	2,6	1,8	0,6	-2,
25	-0,3	-1,6	-2,1	-2,5	-1,3	-0,7	1,7	2,1	1,1	0,0	-0,1	0,
26	-0,3	-1,8	-3,3	-4,4	-5,1	-5,2	-3,7	-2,3	-1,2	-0,8	-0,7	-0,
27	-0,1	-1,5	-1,9	-3,0	-3,4	-3,8	-2,3	-1,1	0,1	1,4	1,6	. 1,
28	-0,4	-1,3	-1,7	-2,3	-1,7	-1,3	-0,9	-1,6	-0,3	-0,9	1,5	0,
29	-1,1	-2,3	-3,0	-3,5	-3,4	-2,3	-1,1	0,6	1,1	1,2	0,1	0,
30	1,4	-1,8	-3,2	-3,6	-2,6	-1,5	-0,4	1.1	0,5	1,0	-0,1	0,

odei	setzur Dars (+	tellun) ode	g der	Gröss r (—)	en, u	kungen in welc Monatr	he jed	le einz dersell	zelne ben 80	Beoba	chtung war.	chen, über
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,5	-0,2	1,3	4,6	10,2	4,1	3,4	8,3	-0,3	9,3	1,6	-3,5
2	6,4	3,4	6,1	1,7	0,5	-1,4	-1,8	-2,2	-0,1	-10,9	-5,5	-13,7
3	3,2	5,8	1,7	3,1	0,3	-0,1	1,0	-0,2	-1,0	-4,1	-1,2	-0,6
4	-4,0	-4,4	-3,7	-3,6	-1,2	-2,6	-2,8	-2,7	-4,0	-2,8	-2,5	-2,4
5	-2,8	-3,6	-3,6	-3,2	-3,1	-1,7	-1,4	-1,5	-1,0	-3,4	-2,6	-0,4
6	-3,7	0,4	1,6	0,6	0,5	1,4	0,4	-0,1	0,9	-6,3	-2,8	-0,6
7	-0,3	-1,6	-0,2	-1,4	-3,9	-4,8	-4,1	-3,3	2,2	-0,3	0,0	0,6
8	-1,6	-0,8	-0,6	-1,5	-3,0	-0,7	0,6	-0,5	-0,3	0,2	0,1	0,6
9	5,6	4,2	1,7	2,3	0,1	2,5	-0,2	1,8	2,0	-1,2	-3,0	0,6
10	0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-0,5	0,4	1,2	1,4	1,8	1,9	0,5	0,6
11	-0,1	-0,5	0,3	1,2	-0,1	0,2	-0,9	-0,5	0,3	0,5	0,4	0,5
12	-1,3	-1,6	-1,8	-1,9	-1,9	-1,8	-1,9	-1,2	-0,3	0,4	0,8	1,4
13	-0,1	-0,7	-1,3	-1,5	-1,4	0,6	0,7	0,1	0,8	1,7	2,0	3,5
14	-2,3	-1,1	-1,4	-3,7	-2,2	-1,7	-0,4	-0,2	-1,0	0,4	-0,2	0,4
15	0,2	0,0	0,5	1,4	2,1	3,4	3,1	1,3	2,1	2,6	2,4	0,6
16	-0,1	0,4	2,6	1,5	1,0	1,2	-0,1	-0,2	0,0	i .	1,1	2,0
17	1,1	-0,3	0,6	1,8	1,4	0,9	0,3	-0,7	-0,5	0,2	1,1	1 .
18	-0,7	-0,1	-0,5	-0,4	2,5	-0,3	0,9	0,2	1,8	1	0,2	-3,5
19	0,2	-0,3	-0,8	0,1	0,6	0,8	-0,4	-1,2	0,0		1,6	
20	-0,6	-0,7	-0,5	0,0	-0,1	0,0	-0,4	-1,2	-1,7	-1,4	-0,3	0,9
21	-1,0	-0,6	-0,4	-1,0	-0,8	0,3	-0,6	-1,0	-1,6	-1,2	-0,5	1
22	-0,1	-0,3	0,6	2,0	2,1	1,4	0,1	-0,7		-0,7	0,5	1,6
23	0,7	0,0	-0,3	0,5	0,4	0,3	-0,2	-0,3	-0,2	0,4	1,0	!
24	-0,8	1	0,1	1,2	1,7	1,5	1, t	0,7	-0,4	0,2	1,0	
25	-0,1	0,0	-t,2	0,6	1,1	0,4	0,4	0,1	2,5	5,5	4,2	,
26	-0,2	-0,7	-0,8	-1,4	-2,7	-1,8	0,9	2,8	3,5	4,3	2,2	1
27 28	- 0,5	-0,6	-0,5	-0,7	-0,8	0,1	. 1,2	1,4	1,8		2,2	'
28 29	-1,5	-0,5	-1,2	-2,5	-2,0	-2,7	-1,8	-0,9	-0,8	-0,5	-0,8	0,1
29 30	1,8	1,6	0,2	1,1	-1,9	-1,1	-0,7	1,4	0,8	-0,2	0,1	-0,2
31	1,4		1,3	1,3	0,1	-0,2	0,8	-0,7	-0,1	1,2	-2,9	0,2
3,	-0,4	-0,6	0,6	0, 1	2,4	1,0	1,1	1,1	-0,7	-0,2	-1,0	-0,4

Fort oder	· Dars	tellun	g der	Gröss	en, u	kungen m welc Monatn	he jed	le einz	selne i	Beob a	chtung	ichen, über
	(T			orgens.	ucus ,	MOHATI	inter .		anden,		w w. .	
Tag.	7h	84	94	10h	11 ^k	12 ^L	14	24	34	44	5 h	6h
1	-1,3	-1,9	-1,5	-0,6	0,9	0,6	0,0	1,2	-0,5	-3,0	-2,0	0, 1
2	-0,4	-2,0	-3,4	-2,7	-1,0	-0,3	0,3	0,7	0,0	-0,7	-0,3	-0,9
3	-0,6	-0,1	1,1	1,0	1,6	2,2	2,5	1,4	0,7	0,2	-0,4	-1,2
4	-1,2	-1,6	-0,9	-0,7	0,6	0,8	0,5	0,4	0,3	0,1	0,6	0,3
5	0,1	-0,7	-0,8	0,0	0,9	1,0	0,6	0,9	0,6	0,4	0,7	0,6
6	0,6	0,0	-0,1	0,2	1,0	1,7	1,5	1,4	1,0	1,1	1,7	2,1
. 7	2,7	0,2	-0,2	-0,9	0,7	0,5	2,3	3, 3	1,5	-0,5	-0,3	0,0
8	0,7	1,1	1,6	1,1	0,0	-0,3	0,7	1,3	2,0	1,8	2,0	3,2
9.	1,6	1,1	0,7	0,7	0,6	0,9	1,1	1,7	1,0	0,8	1,7	1,1
10	0,8	0,3	-0,4	-0,9	-0,5	-0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	1,4	2,3
11	0,7	0,5	1,1	0,5	1,0	0,8	2,0	1,0	4,2	3,2	2,0	1,0
12	0,7	0,8	0,2	0,9	0,2	1,1	0,1	1,3	9,0	1,5	2,5	1,0
13	-0,3	0,1	0,4	-0,6	-0,8	0,7	1,0	-1,1	0,2	0,9	0,4	2,3
14	-0,2	0,1	0,2	-0,3	0,0	-0,2	-0,4	-0,3	0,5	1,2	0,7	0,8
15	0,3	0,3	0,4	0,5	1,1	0,8	0,8	0,1	0,8	0,4	0,8	0,5
16	-0,6	-0,5	0,1	0,6	0,4	-0,2	-0,9	-1,2	-1,4	-1,2	-1,0	-1,0
17	-0,5	-0,9	-1,3	-0,6	0,1	-0,2	0,5	-0,3	-0,6	-1,0	-0,4	-0,8
18	-0,2	0,3	-0,4	-0,4	0,0	-0,2	0,0	0,9	0,5	0,8	0,1	0,0
19	-1,2	0,3	-0,5	0,1	0,1	2,4	1,1	-0,2	-1,0	-0,9	-0,9	-1,1
20	-1,4	-0,4	-0,6	0,4	-1,0	-1,5	-2,4	-2,8	-1,6	-0,5	0,7	0,1
21	-0,3	0,4	1,2	0,5	-0,5	-1,3	-0,1	-2,0	-2,0	-0,9	-1,2	-1,4
22	-0,7	-0,2	0,3	-0,7	-0,7	-1,1	-1,4	-1,4	-1,1	-1,2	-0,9	-1,1
23	-1,4	-0,3	0,0	-0,5	-0,9	-2,3	-2,4	-2,3	-2,1	-1,5	-1,3	-1,5
24	-0,7	0,4	0,6	1,2	0,1	0,0	0,0	-0,8	-1,0	-0,1	0,6	-0,7
25	0,6	1,0	0,4	-0,1	-0,4	1,0	0,2	2,9	-0,1	0,2	1,5	2,3
26	2,3	3,2	1,7	2,3	-0,4	-1,9	1,5		-3.6	1	1,4	0,3
27	-0,2	0,0	1		i .	<u>i</u> -1,2		1			-0,4	
28	-0,6	0,2	0,4			-2,4		-1,2				
29	-0,7		1			-1,6		-2,0	-0,6	-0,7	1	-1,0
30	0,8	0,5	0,4	-0,4	-1,0	-0,3	-1,2	-1,0	1,0	-0,2	1,2	4,4
				,								
ı	ı i		1		١ . ا	I			١.			Į , l

	(T		den Me		uom	Monatn		S	tunden	Abends		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	54	6h
1	0,2	0,5	-0,8	0,9	-0,9	-0,7	1,3	1,1	0,7	0,5	0,3	-0,9
2	-0,1	0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-0,6	-0,7	-0,3	-1,3	-0,7	-0,8	-0,
3	0,2	-0,6	-0,7	-1,0	-1,6	-1,6	-1,1	-0,3	-0,5	-0,1	-0,5	-0,
4	1,1	1,5	1,6	1,4	1,1	1,1	-0,3	-0,3	-0,2	0,5	0,5	-0,
5	-0,2	-1,4	-1,1	-1,7	-2,0	-0,8	-0,9	-0,3	0,4	0,2	-0,1	-0,
6	-0,2	-0,4	-0,7	-1,7	-2,5	-1,2	-0,9	-0,9	-0,7	-0,3	-0,3	-0,
7	0,4	0,0	-0,4	-0,9	-0,5	-0,2	0,1	1,1	1,4	0,9	0,6	0,
8	0,8	0,5	0,9	0,8	1,3	0,2	0,1	-0,3	0,0	-0,1	-0,3	-2,
9	1,6	0,7	0,3	-0,1	0,1	-0,8	-1,2	-1,4	-0,5	-0,8	-0,3	-0
10	-0,5	-0,3	0,0	-1,0	-0,6	-1,0	-0,1	-0,3	-0,4	-0,1	0,3	-0,
11	-0,1	0,8	0,4	0,2	-0,1	0,0	0,1	1,0	0,7	0,8	2,6	0
12	0,0	0,2	0,7	1,3	0,0	0,2	0,1	-0,7	-0,3	-0,2	-0,7	-0
13	-0,3	-0,4	0,2	-0,9	-0,8	-0,8	-1,1	-1,2	-0,9	-0,7	-0,5	-0
14	-0,2	-0,3	0,2	-0,5	-0,1	0,2	0,1	0,1	-0,2	-0,1	-0,3	0
15	0,9	0,9	1,8	2,0	2,0	1,2	0,7	0,7	1,1	1,8	1,6	1
16	1,9	1,8	1,7	0,5	1,1	0,3	-0,3	-0,3	0,2	-0,3	0,5	0
17	-1,7	8,4	4,7	5,7	6,8	5,6	4,1	4,8	5,1	4,1	4,9	1
18	-0,1	-0,1	1,1	1,1	0,9	1,0	0,9	0,4	0,7	0,9	1,9	1
19	0,1	0,7	1,4	1,0	1,1	0,5	0,1	-0,3	-0,3	0,3	0,2	0
20	-0,5	-0,8	−0,8	-0,3	0,0	-0,4	-1,2	-1,1	-0,5	-0,8	0,1	0
21	-0,1	-0,4	1,7	1,3	0,1	0,3	0,0	-0,3	0,4	-0,1	0,0	0
22	0,6	-0,4	0,4	1,1	1,0	0,6	0,0	0,1	-0,1	-0,1	0,0	0
23	0,8	0,4	1,3	1,3	1,9	2,1	0,4	-0,3	-0,1	-0,1	-0,4	.0
24	0,2	-0,7	-1,1	-0,8	-0,4	-0,6	0,0	-1,1	-0,5	-0,8	-0,3	0
25	-0,4	-1,5	-0,8	-0,6	0,4	2,0	2,0	0,8	-0,1	-0,8	0,1	·0
26	-0,8	-1,4	-2,3	-1,7	-0,8	2,1	2,6	5,1	1,1	3,3	1,8	1
27	-1,2							−0, 3	1	-3,1		0
28	2,7	0,4	-0,7		-0,9	-1,8					-0,9	1
29	-1,1	-1,9	-2,2		-1,3	-1,7					-1,3	ľ
30	-1,3	-2,8	-2,6	-2,4	-2,7	-2,6	-2,1	-1,8	1	-1,9	-1,4	-0
31	-1,1	-2,1	-2,0	-2,2	-1,2	-2,0	-1,9	-1,0	-1,9	-1,1	-0,4	-0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde way. Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 74 84 94 104 12h 34 11b 1h 24 Вh 44. 54. 1 0.1 -0.8 **-1.6** -1,0 -1.5 -2.1 -2,7 -0.8 -1.4 1.6 1,7 +6,3 -0.7 **→0,**7 2 -0.2-0.6 -2,9 -2.1 -2.5-2,2 -2,2 -1,2 **~0.**5 -1,4 3 0,0 -0,2 -0,4 -2,1 -0,3 -0.9 -1,9-2.2 -2;3 -1,1 -1,4 -1,0° 0,2 0,8 0.3 1,0 1,2 0,0 1,3 -0.9 -1.6 -0.4 -1,3 0,4 0,5 5 0.4 0.9 1,1 -0,3 0,8 -0,2-1,5 0,4 -0.9 **-£**3 -0.3 6 0,8 0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 0,7 **-0**,5 -0,2 -1,2 -0,2 0,0 7 0.3 0,5 0,4 0,5 0.9 0,1 -1,1-0,8 -0,2 -1,2 -0,5 **-**0,3 0,2 8 0,0 -0.4 0.0 -1,1 1.0 0.5 +0.5 -1,5 -0,1 -0.8 0,2 9 -0.2 -0,2 0,6 -0.4 1,7 -0,2 -0.6 -0,9 -1,2 0.4 -0,4 40,2 -0,2 -0,40,1 1,3 10 6,3 -0,1 -0,9 0,8 1,5 0,5 -0,5-0,3 -0,3 -0,1 **-0.2** -0.7-0.6 -0,1 11 0.9 0,4 -0.1 0,3 -6,7 -0,3 -0,7 12 -0,7 -0,8 -0,9 -0.7-0.8 -1,3 -0.8-1,0 -0.3 **-0**,5 -0,6 -0,7 13 -0,3 -1,2-0.7 0,8 0,1 1,0 1,3 2,2 0,9 -0,3 -0, í 0,2 0,3 0,6 0,2 0,7 14 1,2 -1,0 0,9 0,8 1,2 2,7 0,9 0,3 -0,1 -0,1 15 0,4 0.6 -0.3 0,2 0.7 0,1 -0,4 0,0 -0,4 0,2 16 -0,3 1,1 0.9 1,9 -0.1 -8,4 5.0 0.4 3,4 4,5 -0,8 0.0 0,2 1,3 17 0.8 0,3 0,3 1,5 0.8 0.8 0,3 0,5 18 -0.1 -0.7 -0,9 -1.6 2,8 0,6 0,2 1.5 -1,1 1.2 -0,9 2,2 19 0,0 -0,20,5 -0,4 -1,5 1,3 0,9 0,7 -4,3 -2,4 -1,1 0.5 8,8 -2,7 20 2,8 3,4 2,7 -0,1 2,8 7,3 9,9 9,6 4,4 -2,0 -1,2-0,5 0,1 1,3 21 0.1 0,3 0,7 1,1 -0,8 1,0 -0,6 -0,6 22 -0.7 0.1 2,2 2,3 1.7 0,5 2.6 3.5 0,7 .3,2 1,5 23 -0,4 -0,2 0.9 0.7 0,9 -1,40,3 2.2 -0,3 -1,1 · 1,6 -1,6 -0,6 -0,5 -0,5 0,2 24 -0.6 -1,2-1,7-1,6 -1,0 -0,ŏ -0,3 -0,7 -0,7 -1,3 -2.4-0,5 25 -0.2 -2,00,2 0,3 -0,5 0,2 1,0 -0,3 0,0 -0.50,4 1,0 -0,6 0,2 26 -1,1 -1,1 -1.3-1,3 -0,7 -0,9 -0,5 27 -1,0 -0,2-0,6 -0,3 -1.6 -1,0 -0.8 0.2 0,1 -0,5 1.1 -0,3 -0,1 28 0,3 -0,3 0.0 -0.1 **-1,3** -0,3 0,5 -0,5 -0,7 -0,1 29 2,4 3,2 -0,8 0,4 -0.5 -0,5 0,0 0,1 -2.41,1 -0,9 0,1 30 -1,2-1,3 -2,3 -0,4 -1,7-2,3 -0,3 -0,4 0.9 -1.00,4 1,6 31 -0,3 -1,2-1,8 -1,8 -1,0 0,8 2,3 0,7 0,3 1,9 0,6 0,5

Digitized by 3000gle

		SLI	inden A	Morgens	-	-	-		unden a	Luciana.	-	100
lag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,3	-3,3	-4,0	-3,5	-4,1	-3,2	-3,5	-2,6	-2,6	-2,6	-0,2	-0,
2	-1,2	-1,4	-1,5	-1,4	-2,6	-3,1	-4,1	-4,4	-3,7	-2,8	-1,4	-2,
3	-1,4	0,6	0,1	0,1	-1,0	0,5	2,1	1,6	0,9	0,2	1,6	-0,
4	0,0	0,3	0,8	0,7	-0,4	-0,9	-1,0	-2,4	-2,5	-1,7	0,6	0,
5	0,0	0,5	0,6	0,3	-0,1	0,7	0,8	-0,2	-0,6	-0,5	0,6	0,
6	0,2	3,3	1,6	2,2	3,1	0,5	1,1	0,7	-0,7	-1,4	0,6	-1,
7	-0, 3	0,1	0,3	0,3	-1,7	-1,2	-0,3	-0,4	-0,5	-1,1	-0,3	-0
8	-1,5	-2,7	-2,4	-1,3	-0,1	-0,1	1,5	1,2	0,7	-0,8	0,1	-0,
9	0,1	-1,1	-1,5	-0,2	-1,5	1,0	0,5	2,7	3,3	3,4	5,3	1,
10	-1,7	-1,4	-0,4	-0,6	1,6	-0,8	2,4	1,2	1,4	1,5	2,5	2
11	0,0	-0,1	-0,3	0,0	-0,8	0,4	-0,5	0,1	1,5	1,4	1,7	1
12	0,2	0,5	0,8	1,1	0,0	1,0	-0,8	-1,0	0,9	1,4	-6,7	1
13	0,6	1,2	1,0	0,6	-0,4	-1,9	-2,1	-0,2	1,0	1,4	1,7	0
14	0,4	0,6	-0,2	-0,8	-1,3	-1,5	-1,2	0,7	1,3	1,3	1,1	-0
15	1,0	1,3	0,7	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,6	0,4	0,9	2,6	0
16	0,9	0,4	0,9	2,2	3,9	2,0	1,7	1,2	1,3	1,0	1,0	0
17	1,3	2,0	1,1	0,7	1,6	1,3	0,6	-0,7	-2,1	-0,5	0,5	0
18	0,7	1,3	0,4	0,1	-0,7	0,0	0,1	-0,7	-0,3	2,4	4,3	6
19	5,1	1,3	2,7	2,5	2,3	1,9	-0,2	-0,5	-0,7	0,1	-13,4	•
20	-0,6	0,5	0,5	0,6	0,0	-0,1	0,9	2,2	1,4	0,3	-0,3	-1
21	-0,1	-0,2	-0,6	-0,1	0,0	-0,2	0,8	-0,1	1,1	1,0	1,0	
22	-0,2	-1,0	-0,8	-0,3	1,0	0,8	1,5	-0,1	0,6	0,4	0,0	-0
23	-0,2	-0,2	-0,1	0,7	0,8	0,1	-1,1	-1,0	0,2	0,8	0,6	(
24	0,8	0,1	-1,6	-0,2	0,8	0,0	0,5	3,0	-0,8	-1,0		9
25	0,9	3,6	-1,3	-1,1	0,5	2,3	0,8	1,8	1,3	0,4	-0,4	-1
26	-0,3	-0,8	-0,1	0,3	-0,1	-0,1	-1,4	-1,9	-1,8	-2,0	-1,3	-1
27				-2,1				-1,0	-1,0	-2,2	-1,9	-
28	-0,6	-2,2	-2,4	-1,2	1,6	-0,1	1,4	0,5	-0,6	-1,0	-0,3	-

		Abends.	unden	St				lorgens	inden N	Stu	- 2	
6h	5h	4h	3h	2h	16	12h	11h	10h	9h	8h	7h	Tag.
2,	2,4	2,0	1,2	1,6	0,2	0,6	0,2	0,7	0,6	0,0	1,7	1
1,	0,7	0,4	0,1	-2,2	-0,4	-1,0	-0,3	0,4	1,7	1,8	0,5	2
2,	1,3	0,6	-1,5	-1,8	-0,5	3,5	0,2	2,0	6,0	3,8	2,7	` 3
-0,	-0.7	-1,8	-2,2	-3,0	-2,6	-1,5	0,4	2,0	3,5	3,2	2,3	4
-0,	-1,4	-2,7	-3.3	-2,2	-1,4	-1,0	0,0	0,5	0,9	0,4	-0,7	5
-0,	-1,0	-2,3	-2,9	-2,7	-2,5	-2,7	-1,5	-1,2	-0,2	0,0	-1,2	6
-0,1	0,8	-0,9	-0,5	-0,1	0,5	1,6	1,3	1,5	1,0	0,7	0,4	7
-0,	-1,4	0,4	0,9	1,2	1,6	0,5	-0,2	-0,3	0,3	0,8	2,2	8
-0,	0,4	0,6	0,5	-0,8	-1,9	-3,0	-1,4	-0,4	1,9	2,5	1,4	9
0,	1,4	0,4	1,3	1,1	1,4	0,7	1,5	1,9	2,2	2,3	1,6	10
-1,	0,0	0,7	-0,1	-1,3	1,8	2,8	4,2	2,1	1,5	0,5	0,1	11
-0,	1,2	0,1	-1,4	-0,1	-1,1	-1,0	-0,7	0,9	1,2	0,7	0,4	12
-0, 8	-0,8	-1,7	-1,7	-0,7	0,6	-1,1	0,2	-0,5	-0,6	-0,2	-0,2	13
1,	1,0	3,6	2,0	1,3	1,0	-1,0	-1,0	-0,8	-0,4	-0,6	-1,2	14
-1,	-1,4	-2,0	0,4	0,2	-1,2	0,3	0,5	1,1	0,5	-0,4	-1,0	15
0,	-0,3	-1,1	0,6	-0,5	-0,6	-0,8	0,2	-0,1	-0,8	-0,6	0,5	16
-1,	-0,7	-0,9	0,0	0,7	0,5	0,4	0,1	-0,9	-1,7	-1,2	-0,6	17
-0,	-2,0	-2,0	-2,3	-1,8	-1,1	-0,8	0,4	0,1	-0,2	-0,8	-0,5	18
-0,	-0,9	-0,7	-0,2	0,7	0,4	0,0	-0,1	-1,2	-1,9	-2,3	-1,5	19
.4,	8,8	4,3	3,8	2,8	3,2	1,9	0,9	-0,8	-1,6	-0,7	-0,1	20
0,	0,2	0,5	0,8	1,2	1,2	0,4	0,0	-0,1	-0,8	-0,2	-0,4	21
0,	2,0	2,1	2,2	2,7	1,5	0,6	0,4	-0,9	-2,3	-1,3	-0,5	22
0,2	0,8	1,6	1,5	0,2	1,2	1,3	-0,8	-0,9	0,0	0,2	0,3	23
-2,	-1,7	-1,0	-0,2	1,2	1,4	1,1	0,2	0,1	-1,2	-0,3	-0,2	24
-1,	-0,9	-0,8	0,3	0,5	-0,4	-1,5	-2,2	-1,7	-1,0	-0,6	-0,2	25
-1,	-1,7	-1,1	0,4	1,0	1,8	0,8	0,0	-1,7	-2,5	-1,5	-1,1	26
2,	2,4	1,9	1,9	1,0	1,1	0,5	-0,3	-1,4	-1,2	-1,5	-0,3	27
—1 ,	-0,8	0,1	0,8	0,3	-0,1	-1,4	-2,7	-0,1	-2,9	-0,9	-1,5	28
0,	9,1	0,1	-0,2	-0,6	-1,5	2,8	2,2	0,6	-0,3	-2,0	-2 ,5	29
-0,0	-0,4	0,0	0,5	0,4	-0,9	-0,9	0,8	-0,5	-0,3	1,6	0,5	30
-2,	-1,0	-0,3	0,1	1,4	-0,8	-1,4	-1,8	-1,3	-2,5	-2,0	-2,1	31

Fort oder	setzur Dars	tellun	g der	Gröss	en, u	m wel	n der che jed mittel	le einz	elne	Beoba	chtung	chen, über
	١,		nden M							Abend		1
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	2,2	1,4	.0,2	0,4	-0,4	—0, 9	-0,4	-0,5	-0,3	0,4	0,1	0,2
2	0,2	-0,7	-0,2	1,7	1,9	0,8	0,6	-0,5	0,4	-1,1	0,5	0,1
3	0,9	 0,θ	0,7	0,0	1,1	1,3	0,8	-0,2	-0,6	0,4	-0,2	0,0
4	-0,4	0,4	2,3	2,1	0,7	1,2	0,1	-0,3	-0,2	0,3	1,0	2,0
5	0,0	0,7	-0,7	-0,1	0,4	4,7	0,3	0,0	2,8	1,0	2,5	1,5
6	-2,2	-0,6	3,4	0,2	0,3	2,4	2,4	1,6	3,1	3,2	1,0	0,3
7	0,7	0,3	-0,1	0,5	0,8	0,5	1,0	1,6	1,5	0,2	-0,1	0,0
8	1,6	0,6	0,8	0,9	-1,0	0,5	1,5	1,5	-0,1	1,1	-0,1	0,8
9	0,8	0,7	.0,1	0,1	-0,9	0,6	0,6	-0,4	0,1	0,9	-1,1	0,9
10	1,3	0,4	0,7	1,1	1,4	-1,6	-0,4	0,4	0,9	0,8	0,6	0,4
11	1,0	0,3	<u>—1,2</u>	1,8	2,4	-2,0	-1,2	0,8	1,5	1,f	0,9	0,0
12	0,7	0,5	-1,1	0,7	1,4	-0,3	-1,6	-2,1	-1,8	-1,2	-1,2	-1,0
13	2,0	0,3	-0,7	-1,2	-1,2	1,2	-1,2	-1,9	-2,4	—2, 0	-1,3	1,0
14	0,7	0,2	-0,4	-0,1	1,2	0,3	0,9	0,7	-0,4	-1,3	-0,9	0,9
15	-0,7	-1,4	-1,6	1,3	1,5	0,5	1,3	2,0	0,7	0,4	0,7	0,8
16	-1,3	-2,2	-2,0	-1,4	0,8	0,0	0,7	1,4	1,0	0,3	0,1	0,0
17	—3,1	-1,4	-2,9	-2,2	-1,4	1,0	2,5	4,2	0,7	1,5	0,9	-0,9
18	0,2	0,0	0,4	-0,5	0,3	1,5	2,7	2,4	0,9	0,2	-0,2	0,5
19	1,0	0,3	-1,5	-1,4	- 0,4	0,0	1,3	0,7	0,3	-1,2	-1,6	-1,6
20	—1,3	-1,2	-0,2	0,0	0,0	1,0	0,9	0,2	0,8	0,8	-0,7	0,1
21	-0,8	4,8	2,0	1,0	0,3	-0,3	-0,3	0,1	-0,4	2,1	2,6	0,2
22	0,2	0,8	0,9	1,7	2,2	0,1	0,7	0,1	0,8	0,3	1,6	1,2
23	-1,8	-0,1	1,1	2,2	0,3	0,5	-1,2	1,5	-1,3	-1,0	-0,3	0,0
24	0,3	-1,5	1,6	1,0	2,6	0,1	1,2	—0, 5	0,9	-1,1	0,1	-1,0
25	0,1	1,3	1,1	0,7	0,4	-1,5	-1,5	-2,4	-0,8	0,1	0,9	0,7
2 6	-2,1	—2, 2	-1,3	1,6	-1,7	—2 ,9	-3,8	-3,3	-2,0	-0,2	0,0	0,5
27	-1,0	0,1	4,0	0,8	1,6	1,4	-0,3	-0,5	-0,6	0,6	1,2	2,7
28	3,7	2,7	1,5	-0,6	-1,3	-1,7	-2,0	-1,0	-1,0	-0,1	1,1	0,9
29	1,8	.1,4	1,9	0,8	-0,2	-1,2	-1,1	-1,8	—2, 0	-1,1	-0,7	0,8
30	-0,2	0,4	0,1	1,1	0,2	-0,5	-0,8	-1,2	0,2	0,1	1,0	0,7
	į.	. ,						ł	1	1	ł	
	۴	,				ì		ı	l	$_{\sim}$ $_{\parallel}$	_ , {	
								Dig	jitized by	Goo	ogle	

oder	setzur Dars (+	tellun) ode	g der r unte	Gröss	en, ui dem	kungen m welc Monats	he jed	e einz lersell	elne i	Beoba ande	chtong war.	chen, über
Tag.	7h	8h	9h	104	11h	124	114	· 2h	3h	4h	5h	6 r
1	0,8	0,4	-0,8	-1,4	-0,8	1,0	0,4	1,7	0,6	1,1	2,1	2,0
2	8,4	-0,4	1,2	1,8	2,1	2,1	7,7	2,7	-2,5	0,4	0,4	1,3
3	0,4	1,5	0,1	-1,3	-3,1	-2,1	-0,7	-0,2	-1,3	-3,0	0,8	0,5
4	0,6	-0,4	-0,4	0,0	0,0	1,8	1,6	1,6	0,6	1,4	2,3	-3,0
5	0,6	0,2	0,1	-1,5	-2,7	-2,0	-0,3	0,7	1,9	2,4	3,7	3,3
6	2,1	1,8	1,4	1,2	0.0	0,2	1,0	1,3	3,6	2,9	3,4	3,0
7	1,5	2,2	1,9	1,3	0,1	-0,7	2,0	2,7	1,5	1,2	1,1	1,1
8	4,4	4,6	6,1	4,4	3,3	2,5	1,7	0,5	1,1	0,6	1,0	1,5
9	-1,1	-1,4	-1,1	-0,5		-3,0	-4,8	-3,6	-3,2	-1,0	0,5	1,1
10	-1,6	-1,0	-0,4	-1,0	-0,4	-0,2	-0,8	-0,6	-0,9	0,9	1,0	0,8
11	-0,4	-0,1	0,8	0,8	1,1	2,0	-0,3	-0,2	-1,0	0,0	1,7	2,3
12	0,9	-0,9	-0,8	-0,3	0,1	0,6	0,4	-0,6	-0,7	0,7	0,2	
13	-1,6	-0,9	-1,9	:	0,2	0.3	0,9	0,6	-0,6	-0,9	0,5	1 '
14	0,5	0,6	0,0	1 1	-2,2	-2,6	-1,4	-1,5	-1,1	-1,0	-0,2	-0,1
15	-0, €	-0,8	0,6	0,4	-0,2	-0,6	-1,8	-1,3	0,2	0,6	-0,6	-0,3
16	0,1	0,0	-0,2	-0,7	-0,9	0,3	-0,4	4,0	5,4	3,5	1	1,6
17	1,1	8,5	4,0	3,4	3,2	0,0	1,7	4,7	2,4	2,0	0,3	+0,6
18	-0,5	-1,4	-2,0	-3,2	-2,8	-1,9	-0,4	0,1	0,1	0,0	-0,7	-1,2
19,	2,3	1,0	0,1	-0,5	0,5	-0,1	-0,3	-1,0	-0,9	-0,9	-1,0	-1,6
20	-0,6	-0,4	-0,9	0,4	1,1	0,1	0,1	-1,9	-1,4	-1,8	-1,0	-0,5
21	1,5	1,0	0,9	0,7	-0,5	-0,7	-1,6	-3,0	-2,8	-2,1	-0,9	-0,1
22	-2,7	-2,4	-2,8	-2,7	-1,7		-1,3	-2,3	-3,9	-3,9	-2,4	,
23	-0,6	3,5	1,1	0,7	-0,7	-2,3	-4,5	-3,9	-0,3	-2,4		-2,5
24	0,3	→1,4	0,4	1,0	2,9	3,3	3,9	0,8	3,2	2,5	1,6	0,8
25	-1,6	-0,3	-0,4	0,1	-0,9	-2,0	-3,2	-0,1	1,5	0,4	-4,3	1,0
26	-3,1	-3,0	-0,7	0,1	1,6	1,1	0,1	0,8	0,0	0,4	-0,5	-0,4
27	0,8	0,6	0,1	0,7	0,4	1,0	0,3	0,7	0,0	-0,9	-1,2	
28	-1,5	⊸3,2	-2,2	-1,8	-1,1	0,8	0,8	-0,9	-0,7	-1,1	-1,8	
29	-3,6	-2,9	-1,4	0,6	1,6	1,5	1,6	9,6	-0,6	-0,5	-1,2	-0,9
30	-3,5	-3,0	-0,9	0,9	0,2	-0,9	-2,2	-2,0	-1,6	-1,8	-1,7	+0,8
31	-2,1	-2,4	-1,7	-1,4	-0,5	1,9	1,4	1,3	0,8	0,0	-1,0	÷1,6
F					Í		, ,	J				:

F. '81. It. S. ...

eder	isetzur Dars (+	tellun ·) ode	g der	Gröss r ()	en, u	kungen m weld Monate	he jed	le ein: dersel	zeine i	Beoba tunde	chtung war.	ichen, über
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	24	3h	4h	5h	6h
1	-0,9	-3,7	-2,5	-1,7	1,7	2,4	2,1	2,0	2,1	4,8	1,5	0,3
2	-0,4	-0,4	0,0	0,3	0,2	2,5	5,1	4,8	3,7	1,8	0,4	-0,7
3	-0,8	-0,5	-2,5	-2,9	-1,9	0,4	1,6	2,8	2,1	1,8	1,4	1,3
4	0,7	0,5	1,5	0,0	0,2	0,5	1,7	3,6	3,0	3,2	1,1	0,8
5	0,0	-1,7	-2,8	-4,4	-4,9	-5,4	-4,4	-0,5	1,3	-1,9	3,9	2,8
6	4,9	1,8	-0,3	0,2	0,6	0,3	-0,5	-0,3	-0,8	-0,5	0,5	-1,8
7	-1,2	-1,5	-1,5	-2,0	-1,9	-1,2	-1,4	-2,4	-2,0	-1,9	-2,1	-1,7
8	-1,0	1,1	-0,9	-0,7	-1,9	-2,5	-1,0	-0,8	0,8	-0,2	0,1	-1,5
9	-0,6	1,4	3,1	2,7	3,3	2,9	0,8	-0,4	-0,9	0,0	-0,4	1,9
10	1,4	1,5	3,6	4,0	1,5	0,6	-0,6	-0,6	-0,7	-1,7	-1,0	-1,1
11	0,4	0,2	0,0	1,2	2,4	2,0	1,5	0,8	0,4	0,1	-0,2	-0,3
12	-2,2	-2,5	-0,9	0,4	1,9	2,8	2,4	1,1	1,0	0,2	-0,9	-0,7
13	-1,2	-1,4	-2,0	-2,0	-2,3	-1,6	0,6	-0,3	-1,0	-0,5	-0,7	-0,5
14	3,0	4,1	1,2	-0,1	1,2	1,0	2,0	-0,2	2,0	1,1	0,9	-0, 5
15	4,2	1,5	1,2	-0,9	-2,2	-2,5	-2,5	-2,2	-1,9	-1,9	-1,5	-1,3
18	-0,6	0,3	-0,6	1,2	1,8	3,5	3,6	2,9	1,9	2,8	1,8	1,1
17	-0,9	-0,1	0,6	0,7	0,4	1,8	1,5	-0,4	0,2	-0,6	-1,0	-1,0
18	-0,4	0,6	0,4	0,3	-0,2	-1,5	-0,4	-0,8	0,0	-0,6	-0,6	0,2
19	0,0	0,6	1,1	1,2	1,1	0,8	0,5	-1,1	-1,5	-1,2	-0,7	0,4
20	-1,3	-0,5	0,2	0,8	-0,9	-1,0	-0,4	-0,1	-0,6	-0,6	-0,2	0,0
21	0,1	2,2	1,1	1,7	0,9	0,6	-0,2	2,2	-0,8	-0,3	0,3	1,7
22	-0,3	-0,6	-0,6	-0,8	-2,7	-3,2	→2,5	0,3	2,4	1,3	2,5	-0,2
23	0,0	-1,2	-0,9	-1,3	-2,4	-2,4	-2,8	-2,2	-2,0	-1,5	-1,4	-0,5
24	-2,5	-2,5	-2,0	-1,4	→1,4	-3,3	-2,7	-4,4	-4,2	-2,3	-0,8	0,4
2 5	2,2	2,0	2,3	2,0	0,5	-0,2	-2, 3	-2,9	-2,9	-1,4	-0,6	.0,2
26	-1,5	-1,3	-0,5	-1,6	-1,0	-0,9	-1,4	-0,4	-0,6	→0,2	0,6	1,9
27	0,1	0,8		0,2	0,5	0,8	-0,6	-0,3	0,7	0,7	1,2	1,4
28	1,0	1,9	1,5	2,0	1,1	-0,3	-1,3	-1,3	-0,5	-1,2	-1,8	-1,3
29	0,0	1,4	1,8	2,6	3,7	3,6	2,4	1,3	0,3	-0,4	-1,1	-1,0
30	-1,6	-2,8	-2,7	-1,7	-0,2	0,4	0,9	0,3	-1,1	-0,3	0,0	0,2
									· }			•
l			, ,				. !	į	Digitized b	v Go	ogle	>

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stu	nden M	lorgens				St	unden	Abenda		
Tag.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	14	2h	34	4h	5h	6h
1	-1,1	-0,7	0,1	1,2	2,0	1,8	1,2	1,2	2,0	2,2	1,7	1,
2	-0,4	-0,3	-0,7	0,0	1,1	1,2	2,9	2,5	2,0	1,6	1,7	2,
3	-0,9	-0,1	0,9	1,8	2,9	2,9	5,2	10,0	7,4	10,3	5,3	4
4	0,5	-0,8	-0,4	-0,4	-1,6	-0,3	-2,0	-0,7	0,8	-1,1	-1,5	0
5	-0,8	-0,9	-0,7	-1,8	-1,8	-1,9	-2,1	-0,9	-0,2	0,2	0,3	1
6	-0,6	-1,1	-1,5	-2,3	-3,3	-2,9	-2,0	-1,0	0,3	0,2	0,6	0
7	0,4	-1,8	-2,0	-3,2	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	0,4	1,0	0,8	0
8	-1,4	-1,2	-0,5	0,2	1,2	1,2	0,6	1,4	1,1	-0,2	-0,3	0
9	-0,9	-0,7	-0,2	-0,4	0,9	1,7	-0,2	-0,1	-0,9	-1,4	-0,8	0
10	-0.4	0,4	2,1	3,6	4,3	5,1	3,1	2,1	0,4	-0,6	0,8	0
11	1,1	0,8	-0,1	-0,7	-0,8	-1,5	-3,2	-3,0	-2,6	-2,2	-1,3	0
12	-0,4	1,8	-0,2	0,5	0,7	0,3	-1,6	-2,0	-0,5	0,0	-0,6	0
13	0,1	0,3	0,3	1,5	0,2	0,4	1,0	2,8	1,6	1,4	0,3	0
14	-0,8	-0,6	1,0	2,4	1,3	1,2	1,6	1,6	3,0	3,1	1,7	1
15	6,3	4,2	1,5	-0,1	-0,5	-0,7	-1,9	-1,5	-1,4	-0,9	-0,6	0
16	-0,5	-0,2	0,5	0,6	-0,2	-0,4	-1,1	-0,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0
17	-0,8	-1,8	-2,5	-1,7	-0,9	-1,1	-0,3	0,1	0,3	0,0	2,7	2,
18	-1,6	-2,7	-3,0	-4,3	-1,6	-1,1	0,6	-1,4	1,7	0,7	0,2	-0
19	0,4	-1,0	-1,7	-3,2	-3,3	-3,4	-1,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,5	-4
20	0,2	-0,1	0,2	0,5	0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-0,4	0,1	0,3	0,
21	-0,8	-1,4	-1,3	-1,5	-1,6	-0,7	-0,3	0,2	-0,2	-0,7	-0,2	0,
22	2,4	1,8	1,6	0,3	-0,4	1,3	0,4	-1,5	-2,4	-2,2	-1,3	-0,
23	3,9	4,4	2,5	0,0	-1,3	-0,5	-0,9	-1,9	-1,9	-1,3	-0,7	-0,
24	0,2	0,4	0,0	1,3	0,2	-0,7	0,6	-0,5	-3,1	-3,1	-2,8	-1,
25	-0,9	0,8	1,7	3,0	2,5	1,7	-0,1	-0,8	-1,2	-0,5	0,5	0,
26	0,0	1,9	3,0	1,8	0,9	-1,0	-0,4	0,3	-0,4	-0,5	-2,6	0,
27	0,3	1,4	2,7	1,8	1,4	0,8	0,5	0,0	1,5	0,5	2,2	2,
28	-1,2	-1,7	-1,6	-0,8	-0,9	-1,2	-1,5	-4,0	-3,4	-3,9	-3,2	-1,
29	-0,5	0,1	-0,1	0,8	0,5	0,3	2,3	0,4	1,6	2,9	1,9	-6,
30	0,1	-0,5	-0,5	-0,6	-2,1	-1,9	-1,2	-0,5	-0,8	-1,8	-1,4	-2,
31	-1,5	-0,6	-0,4	-0,2	-0,5	0,4	1,4	-0,8	-2,5	-2,8	-2,2	-1,

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. gh . 24 Sh 10h 11h 12h 1h 36 1h 5h 6h 0,0 -0,1 -1,6-2,6-2,5 -1,2 -0,4-0,3 -0,1 . 1 -1,2-0.4 0,2 2 -2,1 -1,2 -0.8-1,5 -2,9 -0,90,4 0,7 0,5 0,5 1,5 1,2 3 -2,92,6 -3.0-3,1-2,1-2,1-1.8-1,8 -0,2 2,6 6,2 4,3 4 -3,20,1 0.6 1,2 -0,6-2,3 -2,3-2,8 -0,40,8 1,4 1,5 5 -0,1-1,0 -2,70,0 0,0 0,4 -3,4-2,4-2,5 -1,4 1,2 0,6 6 2,1 1,2 1,2 0,8 0,0 1,2 2,0 2,3 1,7 1,1 1,5 1,6 7 4,9 4,3 3,3 -0,5 -0,2-0,30,9 1,2 -0.50,5 1,4 0,8 8 -1,0 -1,0 -3,3 3,0 2,7 2,9 2,3 1,2 1,3 -0,9 -0,6 -1,3 9 0,7 1,9 -0,23,2 1,7 1,3 2,5 2.1 0,7 0,5 -0,1 -1,7 10 0,7 1,1 1,4 2,6 3,4 2,5 1,5 0,3 -0,1-0,9 -0,9-1,011 -0,5 -1,5 -1,4-1,30,4 -0.90,3 1.1 2,1 1,9 1,4 0.4 12 -0,3 -0,6 0,0 -0,5 0,3 0,0 -0,80,3 0,8 0.4 0.6 0,2 13 -0.3 0,3 -0,5 0,5 -0.9 0,1 0,1 0,2 -1,2-1,3 -1,6-0,9 14 -0,5 1,0 0,6 0,9 0,9 1.4 3,6 3.7 -0.8-0.3-1.3-0,7 15 -1,6 -1,30,4 2,2 -0,2 -0,7-1,7 3,1 0,0 -0,2-1,2-1,0-0,9 16 -1,2-1,5 -2,5 -1.8-1,5 1,1 -1,0 -0,9 -0,40,7 1,0 17 1,5 0,6 -0.3-0.1 0,1 0,4 0,3 0,4 1,4 1,2 -0,1 0,4 18 -2,6 -1,2-0.7-2,7-2,2 -2,5-2,7-1,3 -0,8 -0,6 0,1 0,2 19 -2,5 0,2 -0,9 -1,1 -1,2 -1,8 -2,0 -1,6-0,7 -1,3-1,0 -0,4 20 -1,7 -2,1 -0,2 0,3 0,3 -1,0 -1,0 -1,2-0,8 -1,0-2,60,1 21 2,6 0,3 2,0 1,3 1,9 0,8 3,7 -0,6 -0,6-0,3 -0,4 3,4 22 -0,7 -0,8 -0,7 1,7 0,2 -0,5 1,4 1,4 0,1 0,3 0,7 -1,1 23 -0,1 1,4 1.0 1,4 1,3 1,2 0,7 -1,3 -0,1-1,7 1,9 0,3 24 -0,5 -0,3 -0.8-1,3 -0,3 -0.80,8 4,4 4,0 1,5 0,0 4,8 25 -1,1-1,3 -0,3 0,1 0,4 -0,20,1 -0,1 0,5 0,3 1,2 0,9 26 -2, 1-2,0 -1,3 -1,9 -0,3 0,6 1,4 0,4 -0,4-0,7 -2,5 -0,9 27 -0,5 -0,2 2,2 0,2 3,3 2,0 1,8 0,3 -0,2 -1,2-1,2 0,8 28 0,0 0,0 0,6 1,5 1,7 -2,4-2,6 -2,2 0,6 1,4 0,5 -1,0 29 0,6 0,4 0,5 1,6 1,2 2,6 -2,8 1,0 0,3 1,1 1,7 -1,1 30 -2.2 1,4 -1,0 -1,0 -0,7 -1,9 0,9 -0,3 0,3 0,4 -2,0 -0,3 31 2,7

0,2

3,2

3,1

1,6

4,6

1.6

0,4

Digitized by Google

-3,4

-3,6

-2,6

_		9	unden	Morgen	8.			S	tunden	Abenda		
Tag.	7h	81	918	10h	11h	12h	1h1	241	36	48	5h	6h
1	-2,4	0,6	0,0	2,9	2,4	1,7	-0,1	-1,0	-0,5	0,3	0,5	0,
2	-2,6	-2,6	2,1	0,5	1,6	1,7	-2,0	-0,3	0,6	-0,5	1,0	-2,
3	-1,7	-1,1	-1,2	-1,1	0,7	-0,5	-0,8	0,9	4.1,1	0,4	-10,7	-0,
4	24,1	20,8	14,0	8,3	6,8	5,2	12,6	3,7	7,5	16,2	4,3	-7,
5	-2,9	-3,8	0,5	-1,9	-3,2	-1,8	-0,6	-1,0	-2,3	0,9	1,4	0,
6	-2,1	-1,1	-0,6	-0,3	-0,3	-0,7	-2,1	-2,7	-4,0	43,6	454	-0,
7	-1,8	-9,1	-2,3	8,5	19,0	10,3	17,0	20,7	9,3	9,3	-18,9	-4,
8	5,8	4,8	4,0	4,3	3,4	2,7	-1,0	-0,3	-3,5	-2,1	-1,5	-0,
9	4,9	1,6	0,7	-0,2	41,8	-0,4	-2,1	-3,4	-3,7	-3,3	-0,7	0,
10	-1,8	-0,6	-1,6	-2,0	-2,0	-3,1	-3,4	-1,9	-0,8	0,2	2,4	91,
11	-1,6	-0,2	-1,6	-1,2	-1,8	-1,3	-1,6	-0,3	1,2	1,8	4,5	0,6
12	-0,8	1,6	3,2	1,3	-0,8	0,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,1	1,2	1,4
13	-0,8	-0,4	-0,8	-1,6	-2,0	-1,0	-1,3	-0,3	10,6	0,4	1,2	1,2
14	0,3	1,0	0,3	0,6	1,1	1,4	0,7	-1,1	-1,5	-1,4	10,5	0,6
15	-1,8	-0,7	-0,4	-0,9	-0,5	-0,6	-0,2	-0,9	-0,1	4,7	0457	4,3
16	1,2	-0,8	-1,4	-2,8	-2,2	-1,4	-1,2	0,2	141	1,0	2,3	11,7
17	-1,8	-0,3	-0,9	-1,4	-0,9	0,0	-0,3	-0,2	-0,9	-2,4	1,3	1.4
18	-0,6	0,0	-1,2	-1,7	-1,7	-1,1	-1,7	-1,7	-1,6	41,2	1,3	1,0
19	-2,0	-1,5	-2,9	-3,2	-4,2	-3,8	-3,0	-0,5	0,2	10,2	2,2	-4,7
20	-1,1	-0,2	-1,3	-2,5	-2,5	-2,2	-0,5	-2,3	-1,9	-1,2	0,7	0,1
21	-2,7	-2,7	-1,6	2,2	-2,8	-1,0	-2,6	-2,9	-2,7	12,4	0,5	100
22	-2,1	-1,4	-0,9	-1,0	-(,1	-2,2	-3,3	-2,7	-2,3	-1,3	11,3	1,3
23	-1,1	-0,8	-2,0	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-2,4	-1,8	-2,0	0,4	0,8
24	-1,4	-2,0	-1,9	-2,4	2,6	-0,2	-0,4	-1,3	0,2	-2,6	0,8	0,8
5	-1,2	-1,7	-3,0	-3,3	-3,2	-2,2	-1,7	-1,0	-1,3	21,4	0,4	0,3
26	1,8	1,4	1,4	2,0	3,0	4,6	3,9	3,6	2,9	2,5	3,1	13
7	-0,7	-0,8	-1,4	-0,9	0,4	-0,6	3,8	2,4	2,7	0,8	0,6	2,3
28	0,3	3,9	1,9	2,7	-2,2	2,8	0,0	0,4	3,0	-9,0	0,8	1,0
9	-1,5	-0,8	-2,6	-1,0	-0,3	1,0	1,2	0,6	0,8	0,1	-1,1	-1,4
10	-1,8	-1,6	0,0	-2,3	-3,7	-3,5	-2,4	-0,8	-1,9	-2,7	-2,7	-1,5
ú	1.0	6,0	N.N	1534	8,8-	136.19	0.3	0.0	0.0	0,0	4,00	110

Digitized by \$100gle

The Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh	ode	r Dari	tellun -) ode	g der	Gröss r (→)	en. u	kungen m welc Monats	he jed	le einz Iersell	el ne en St	Beobac	htung war.	chen, über
1 -3,7 -4,1 -3,0 -3,9 -2,8 -0,9 -0,1 1,5 -2,8 0,1 -1,4 2 -1,6 -2,9 -2,5 -1,3 -1,2 -0,1 3,1 6,0 5,9 7,2 4,4 3 -2,5 -1,5 -1,2 -1,6 -2,2 -2,4 -1,7 -0,9 -0,4 -0,7 -0,1 4 -2,3 -2,7 -2,8 0,5 1,3 -0,4 0,2 -0,4 0,0 -0,8 0,1 5 -2,3 -1,9 -1,3 -0,5 -0,1 -1,6 1,0 -3,2 -2,5 -1,5 -0,9 6 -2,0 -1,4 -1,5 -2,3 -1,2 -0,7 -0,4 -1,3 -0,9 -0,9 0,0 7 -1,6 -0,5 1,4 1,0 1,9 0,0 0,5 1,0 1,6 1,5 1,5 8 -1,1 -0,8 -0,1 -0,2 -2,0 -2,5 -1,6 -0,9 -2,0 -0,7 -0,9	Tag.	76	84	94	10h	11h	124	14	2 ^h	3h	4h	5 ^k	6h
3		-3,7	-4,1	-8,0	-3,9	-2,8	-0,9	- 0 ,1	1,5	-2,3	0,1	-1,4	-1,5
4 -2,3 -2,7 -2,8 0,5 1,3 -0,4 0,2 -0,4 0,0 -0,8 0,1 5 -2,3 -1,9 -1,3 -0,5 -0,1 -1,6 1,0 -3,2 -2,5 -1,5 -0,9 6 -2,0 -1,4 -1,5 -2,3 -1,2 -0,7 -0,4 -1,3 -0,9 -0,9 0,0 7 -4,6 -0,5 1,4 1,0 1,9 0,0 0,5 1,0 1,6 1,5 1,5 8 -1,1 -0,8 -0,1 -0,2 -2,0 -2,5 -1,6 -0,9 -2,0 -0,7 -0,9 9 -0,2 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 0,4 0,0 -1,5 -0,1 0,4 1,2 10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,8 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1	2	-1,6	-2,9	-2,5	-1,3	-1,2	∽ 0,1	3,1	6,0	5,9	7,2	4,4	0,3
5 -2,3 -1,9 -1,3 -0,5 -0,1 -1,6 1,0 -3,2 -2,5 -1,5 -0,9 0,0 7 -1,6 -0,5 1,4 1,0 1,9 0,0 0,5 1,0 1,6 1,5 1,5 8 -1,1 -0,8 -0,1 -0,2 -2,0 -2,5 -1,6 -0,9 -2,0 -0,7 -0,9 9 -0,2 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 0,4 0,0 -1,5 -0,1 0,4 1,2 10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,6 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,8 0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1,9 1,5 0,7 1,9 -0,6 1,3 1,9 12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,6 -1,7<	3	-2,5	-1,5	-1,2	-1,6	-2,2	-2,4	-t.7	-0,9	-0,4	-0,7	-0,1	-0,1
6	4	-2,3	-2,7	-2,8	0,5	1,3	-0,4	0,2	-0,4	0,0	-0,8	0,1	0,4
7 -1,8 -0,5 1,4 1,0 1,9 0,0 0,5 1,0 1,6 1,5 1,5 8 -1,1 -0,8 -0,1 -0,2 -2,0 -2,5 -1,6 -0,9 -2,0 -0,7 -0,9 9 -0,2 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 0,4 0,0 -1,5 -0,1 0,4 1,2 10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,8 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,8 0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1,9 1,5 0,7 1,9 -0,5 1,3 1,9 12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,5 1,5	5	-2, 3	-1,9	-1,3	-0,5	-0,1	-1,6	1,0	-3,2	-2,5	-1,5	-0,9	-0,4
8 -1,1 -0,8 -0,1 -0,2 -2,0 -2,5 -1,6 -0,9 -2,0 -0,7 -0,9 9 -0,2 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 0,4 0,0 -1,5 -0,1 0,4 1,2 10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,8 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,8 0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1,9 1,5 0,7 1,9 -0,5 1,3 1,9 12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5	6	-2,0	-1,4	-1,5	-2,3	-1,2	-0,7	-0,4	-1,3	-0,9	-0,9	, 0,0	9,8
9 -0,2 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 0,4 0,0 -1,5 -0,1 0,4 1,2 10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,8 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,8 0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1,9 1,5 0,7 1,9 -0,5 1,3 1,9 12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0,6 0,3 0,7 0,3	7	-1,6	-0,5	1,4	1,0	1,9	0,0	0,5	1,0	1,6	1,5	1,ŏ	0,8
10 3,0 3,5 -0,1 -1,5 -2,6 -3,5 -2,9 -1,5 -0,3 -0,8 0,5 11 -0,6 2,3 1,2 0,0 1,9 1,5 0,7 1,9 -0,5 1,3 1,9 12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0,6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19	8	-1,1	-0,8	-0,1	-0,2	-2,0	-2,5	-1,6	-0,9	-2,0	-Q _s 7	-0,9	-3,4
11 -0.6 2.3 1,2 0.0 1,9 1,5 0.7 1,9 -0.5 1,9 0.0 1,9 1,5 0.7 1,9 -0.5 1,9 0.0 0,9 0.7 -0.1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0.6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0.6 -0.2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0.6 0,3 0,7 0,8 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0.6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 20 -0,6 -0,3 <td< th=""><th>.9</th><th>-0,2</th><th>-0,5</th><th>-1,5</th><th>-0,7</th><th>-1,2</th><th>0,4</th><th>0,0</th><th>-1,5</th><th>-0,1</th><th>0,4</th><th>1,2</th><th>-0,6</th></td<>	.9	-0,2	-0,5	-1,5	-0,7	-1,2	0,4	0,0	-1,5	-0,1	0,4	1,2	-0,6
12 -1,8 -1,6 -1,7 -1,1 -0,5 0,1 -0,1 0,9 0,7 -0,1 0,0 13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0,6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20	10	3,0	3,5	-0,1	-1,5	-2,6	-3,5	-2,9	-1,5	-0,3	-0,8	0,5	0,7
13 -1,8 -1,9 -1,7 -0,7 -2,3 -1,4 -0,2 0,9 0,6 -0,2 0,2 14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,6 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0,6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,1 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21	11	-0,6	2,3	1,2	0,0		1,5	G*s	1,9	-0,5	l .	1,9	-3,2
14 -0,7 -0,6 -0,2 1,3 2,7 5,0 3,7 3,0 4,7 -1,4 -6,4 15 -0,6 0,3 0,7 0,8 1,3 2,1 2,4 1,9 1,6 1,1 1,5 16 -0,6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,3 22	12	-1,8	-1,6	-1,7	-1,1	-0,5	0,1	-0,1	0,9	0,7	-0,1	0,0	0,1
15 -0.6 0.3 0.7 0.6 1.3 2.1 2.4 1.9 1.6 1.1 1.5 16 -0.6 0.3 0.7 0.3 0.1 0.2 0.4 0.8 1.9 1.6 1.5 17 0.3 2.3 1.4 -0.1 -1.1 -1.3 -0.3 -0.1 1.5 1.2 1.5 18 -1.4 0.0 0.0 -1.0 -1.7 0.4 0.5 0.8 2.4 5.8 4.9 19 -0.8 -0.1 0.3 -0.8 -1.0 -0.3 1.2 0.3 1.0 1.2 2.3 20 -0.6 -0.3 -0.3 -0.5 0.7 -0.3 -0.4 1.0 -2.4 -0.9 0.7 21 -0.7 1.1 1.6 0.4 0.8 0.6 -0.4 -1.0 -1.1 -1.5 -0.9 22 -1.9 -1.5 -0.9 -0.8 -1.4 -0.8 -2.0 -1.3 -2.0 -2.5 2.1 23	13	-1,8	-1,9	-1,7	-0,7	-2,3	-1,4	-0,2	0,9	0,6	-0,2	0,2	0,0
16 -0,6 0,3 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 0,8 1,9 1,6 1,5 17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,9 22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1	14	-0,7	-0,6	i i	1,3	2,7	5,0	3,7	3,0	4,7	-1,4	-6,4	0,3
17 0,3 2,3 1,4 -0,1 -1,1 -1,3 -0,3 -0,1 1,5 1,2 1,5 18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,9 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,9 0,7 22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1 23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4		-0,6	0,3	0,7			2,1	2,4	1,9	1,6	1,1	1,5	1,0
18 -1,4 0,0 0,0 -1,0 -1,7 0,4 0,5 0,8 2,4 5,8 4,8 19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,8 22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1 23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,9 -3,1 -2,8	1		0,3	0,7	1	0,1	0,2	0,4	0,8		1	1	1,4
19 -0,8 -0,1 0,3 -0,8 -1,0 -0,3 1,2 0,3 1,0 1,2 2,3 20 -0,6 -0,3 -0,3 -0,5 0,7 -0,3 -0,4 1,0 -2,4 -0,9 0,7 21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,8 22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1 23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,8 -3,1 -2,8 26 -1,9 -0,9 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,3 27	17					1	l		1	1,5	:	1	1,2
20 -0.6 -0.3 -0.3 -0.5 0.7 -0.3 -0.4 1.0 -2.4 -0.9 0.7 21 -0.7 1.1 1.6 0.4 0.8 0.6 -0.4 -1.0 -1.1 -1.5 -0.3 22 -1.9 -1.5 -0.9 -0.8 -1.4 -0.8 -2.0 -1.3 -2.0 -2.5 2.1 23 -1.4 -0.2 -1.1 -1.0 1.2 3.8 2.5 1.6 2.2 0.4 -2.6 24 3.3 2.3 4.5 4.1 -1.2 2.0 -0.3 0.1 0.2 -5.5 -9.4 25 -0.1 1.2 2.2 3.1 1.1 0.4 -1.6 -2.8 -2.6 -3.1 -2.8 26 -1.9 -0.9 -1.6 -0.7 -0.1 -2.5 -3.6 -2.3 -1.8 -3.2 27 1.1 0.3 0.9 0.9 2.6 1.9 0.6 0.9 0.6 0.5 -0.1 28 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0,4</th><th>0,5</th><th>0,8</th><th>2,4</th><th>1</th><th>1</th><th>4,5</th></t<>							0,4	0,5	0,8	2,4	1	1	4,5
21 -0,7 1,1 1,6 0,4 0,8 0,6 -0,4 -1,0 -1,1 -1,5 -0,3 22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1 23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,6 -3,1 -2,8 26 -1,9 -0,9 -1,0 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,3 27 1,1 0,3 0,9 0,9 2,6 1,9 0,6 0,9 0,6 0,5 -0,1 28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,8 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1	19	-0,8	-0,1		-0,8		1	1,2	. 0,3		1,2		-0,5
22 -1,9 -1,5 -0,9 -0,8 -1,4 -0,8 -2,0 -1,3 -2,0 -2,5 2,1 23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,8 -3,1 -2,8 26 -1,9 -0,9 -1,0 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,3 27 1,1 0,3 0,9 0,9 2,6 1,9 0,6 0,9 0,6 0,5 -0,1 28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,8 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1	20			-0,3	- 1		1				-0,9		0,6
23 -1,4 -0,2 -1,1 -1,0 1,2 3,8 2,5 1,6 2,2 0,4 -2,6 24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,6 -3,1 -2,8 26 -1,9 -0,9 -1,0 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,2 27 1,1 0,3 0,9 0,9 2,6 1,9 0,6 0,9 0,6 0,5 -0,1 28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,8 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1	1					1	i .	-0,4			1		0,4
24 3,3 2,3 4,5 4,1 -1,2 2,0 -0,3 0,1 0,2 -5,5 -9,4 25 -0,1 1,2 2,2 3,1 1,1 0,4 -1,6 -2,8 -2,8 -3,1 -2,8 26 -1,9 -0,9 -1,0 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,3 27 1,1 0,3 0,9 0,9 2,6 1,9 0,6 0,9 0,6 0,5 -0,1 28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,6 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1							1	8				1	0,2
25							i '					1	-2,0
26 -1,9 -0,9 -1,0 -1,6 -0,7 -0,1 -2,5 -3,6 -2,3 -1,8 -3,8 27 1,1 0,3 0,9 0,9 2,6 1,9 0,6 0,9 0,6 0,5 -0,1 28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,8 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1							i -					ł .	-0,8
27													
28 -1,1 -0,6 -0,9 0,0 1,1 0,6 0,6 0,6 0,8 5,4 2,8 29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1					1			-	1		1		-0,8
29 26,4 9,2 4,0 6,8 2,3 0,0 0,8 -0,6 -4,8 -1,9 0,1	1									1			0,8
												1	2,0
0			1										1,1
			•		1								-0,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31	-0,5	U,5	0,3	0,6	0,3	-1,8	-2,3	-2,6	-2,2	-1,5	-0,3	-0,2

Fort oder	Dars	tellun) oder	g der r unto	Gröss	en, ui dem	kungen m welc Monatn	he jed	le einz dersell	elne	Beoba tunde	chtung War.	ichen, über
Tag.	7h	84	94	10h	114	12h	14	2 ^h	34	44	5 h	e _r
1	0,0	-0,4	-0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	-0,1	-0,4	-0,7	0,4	0,5
2	-0,8	-1,4	-1,9	-0,6	0,7	0,9	-0,1	0,7	-0,4	0,8	0,7	0,2
3	-1,0	-0,9	-0,3	1,1	1,7	1,6	0,9	1,6	1,5	2,1	-3,4	-0,6
4	0,2	-0,8	-1,4	-1,3	-1,4	-1,2	-0,1	1,0	0,0	-3,1	0,9	-0,4
5	-0,1	0,9	2,1	1,3	1,1	1,3	0,9	1,2	1,8	1,2	1,4	0,6
6	0,9	0,5	0,4	0,7	0,6	0,2	0,5	0,1	-0,1	-0,4	0,4	0,6
7	-0,1	-1,1	-2,0	-1,9	-0,3	0,4	0,4	-0,1	0,1	-0,3	0,1	0,2
8	0,7	-0,9	-1,6	-1,5	-0,2	0,3	1,7	1,8	1,7	0,6	0,7	0,4
9	0,2	-1,4	-0,9	-0,8	-0,8	0,2	0,5	0,5	0,4	0,0	0,7	0,7
10	-1,2	-0,7	0,6	1,3	1,1	1,7	2,1	2,6	3,9	1,1	0,9	0,7
11	0,3	-0,4	-0,6	-0,9	-0,1	3,0	5,2	3,2	-0,3	0,9	3,3	2,2
12	1,7	-2,0	-1,2	-0,8	-0,8	-1,3	-1,8	-1,6	-0,7	-0,4	0,7	0,4
13	0,0	0,1	-0,6	-0,3	-0,5	-0,6	-0,3	-0,8	-0,5	-0,2	1,4	0,3
14	-0,6	-1,0	-0,3	0, 1	0,5	-0,8	-0,8	-0,6	-0,8	-0,5	0,5	-5,6
15	-0,5	-1,0	-0,5	0,2	1,3	-0,7	-0,2	-0,4	0,6	0,4	0,7	0,5
16	-1,2	0,9	-0,3	9,0	0,0	-1,0	1,9	-0,9	-0,7	-0,9	0,0	0,2
17	0,4	0,5	0,5	0,4	-0,5	0,5	-0,5	1,2	0,6	0,5	-3,4	1,6
18	0,0	9,0	0,1	0,9	-0,1	-1,0	-0,9	-1,0	-0,3	-0,8	1,3	-1,4
19	0,3	-0,6	-0,4	-0,2	0,3	0,3	0,1	-0,4	-0,3	0,0	0,5	0,3
20	0,0	0,2	-0,8	-1,2	-1,6	-1,3	-1,4	-0,6	-0,9	-0,2	0,4	0,2
21	0,7	0,5	0,5	1,0	-0,3	0,7	-1,6	-1,0	-0,5	2,9	3,0	2,5
22	-0,1	7,2	5,8	2,6	3,5	2,0	1,3	0,3	2,5	0,8	-7,6	1,4
23	0,4	1,6	1,7	2,6	0,4	0,7	-0,3	0,9	0,1	-0,7	-3,3	-5,9
24	1,8	1,5	2,6	0,3	1,2	0,7	0,7	0,7	-3,0	0,2	0,7	0,8
25	0,3	0,1	0,7	-0,3	-0,8	-1,2	-1,7	-1,3	-0,6	0,5	0,6	0,3
26	0,0	0,5	0,4	-0,2	-1,2		-1,5		-0,7		0,0	-0,2
27	-0,8	-0,4	-0,2			-1,8		-1,5				-0,2
28	-0,6			3	}	•		-1,1				-1,5
29	-0,9							-2,3				0,2
30	-0,8	-0,2	-0,9	-1,6	-1,7	-1,9	-1,4	-1,4	-1,1	-0,7	-0 ,5	0,8
									Digitiz	ed by C	3008	gle

	(+) oder	unter	(-)	dem	Monatr	nittel (lersell	elne en Si unden	unde Abends	war.	
Tag.	76	8h	9h	10h	11h	12h	16	2h	3h	4h =	5h 7	6h
10	-0,1	-0,7	-0,9	-1,3	-0,8	-0,4	0,2	-0,6	-0,3	-0,5	0,6	1,
2	-0,6	-0,9	-0,8	-0,4	0,3	-0,4	0,2	-1,4	-1,6	-1,0	-1,0	0,
3	-0,9	-1,1	-1,3	-1,3	-1,3	-1,2	-0,7	-1,4	-1,4	-0,8	0,2	0,
140	-0,8	+1,1	-1,3	-1,7	-1,9	-2,3	-1,6	-1,8	-1,1	-1,0	0,0	0,
5	-0,5	-1,2	-1,9	-2,6	-2,0	-2,1	-1,0	-1,4	-0,6	-1,1	-0,1	0,
6	3,6	2,8	0,4	-0,6	-0,9	-1,3	-1,2	-0,9	-0,7	-0,7	-0,5	4,
7	0,5	-0,5	-1,7	-1,9	-2,3	-2,0	-1,1	-0,5	-1,1	-0,8	0,9	-10,
8	0,0	-0,9	0,0	1,2	-0,1	2,4	1,4	-0,1	0,2	-1,9	0,9	-1,
9	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	1,1	-1,7	-0,9	1,4	-4,6	0,8	-2,6	2,
10	-0,1	0,3	0,2	0,2	-0,3	-1,3	-1,2	-0,5	-2,1	-1,0	0,7	0,
11	-0,4	-1,2	0,1	-0,5	-0,2	-0,5	-0,2	-1,6	-4,4	-1,4	0,0	-0,
12	-0,4	-0,4	0,3	0,3	0,0	-0,4	-0,3	-1,9	-0,3	-1,7	1,3	2
13	-0,5	0,2	1,0	0,0	-0,3	-0,1	0,7	0,5	-0,4	2,8	-1,2	1.
14	-0,4	-0,8	-0,9	-1,8	-1,4	-2,0	-1,5	-1,7	-0,8	0,7	1,8	1
15	-0,4	-0,6	-0,7	-1.0	-0,4	-0,4	0,1	-0,2	0,0	-0,3	0,3	0
16	-0,2	-0,2	0,3	0,0	0,4	-0,3	0,2	0,4	-0,t	0,5	0,9	-6,
17	-0,5	-0,7	-1,1	-1,1	-1,2	-1,0	0,6	1,3	1,1	0,3	0,8	0.
18	-1,0	0,2	-1,6	-1,1	0,3	2,1	2,5	2,9	5,0	1,7	1,5	0,
19	1,6	2,4	2,5	0,6	2,3	2,4	-0,1	3,9	1,8	0,8	-0,4	-0
20	0,4	0,8	-0,2	0,0	0,0	0,8	1,8	-0,2	1,7	0,9	2,2	2
21	1,4	1,4	1,7	2,1	0,8	-1,0	-0,5	2,6	2,4	3,0	2,2	2
22	-0,5	1,4	1,0	1,9	2,1	2,7	2,7	1,8	4,6	6,3	4,4	-0
23	-1,1	- 0,1	2,5	1,0	1,1	1,5	-0,2	1,3	3,6	1,6	2,3	4
24	2,2	2,2	1,2	2,0	1,9	1,8	1,7	-0,5	1,7	0,0	0,8	2
25	-0,7	0,6	-0,6	0,9	1,3	1,6	2,6	-0,2	-1,9	-2,5	-1,0	-0
26	-0,2	0,9	-0,6	1,3	2,2	-0,7	0,4	0,3	-0,1	0,8	-3,1	2
27	-0,5	-1,2	-1,8	-1,1	0,1	0,1	2,5	2,3	2,8	3,3	3,6	-0
28	0,4	0,8	0,8	5,2	0,8	3,4	0,3	3,6	1,3	-4,6	-13,2	-4
29	-0,3	0,1	-1,1	-2,6	-2,t	-4,5	-9,3	-4,1	-3,0	-3,6	-2,3	-6
30	-0,8	-1,3	6,1	2,9	-0,1	4,2	2,1	-1,4	-1,5	-1,1	0,6	1
31	0,0	-0,1	-0,7	-0,6	-0,1	-0,1	0,6	-0,2	0,4	-0,1	0,9	1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war,

Stunden Morgens.

		S	unden	Morgen	8.				tunden	Abend	S.	
Tag.	71	8h	94/1	10 ^h	11 ^h	12 ^h 2	14()	2h))	346	448	54	6h
1	-0,2	0,3	1,2	0,1	-0,6	-0,6	-0,5	0,3	-0,9	-0,2	0,0	0,
2	-0.4	-0,1	0,0	0,1	1,3	0,3	+1,0	-0,9	-0,7	-0,2	⊕0,4	0,
3	-0,2	0,3	1,1	-0,3	0,5	0,5	-0,9	-0,4	-0,3	0,4	2,1	1
4	0,6	0,6	1,2	-0,1	0,4	2,5	5,1	5,9	1114	17,4	8,7	5,
5	0,2	-0,1	0,2	1,1	2,6	3,2	2,7	-2,5	+0,3	-3,9	-7,3	0,
6	0,2	1,0	2,2	2,3	0,9	0,2	-0,5	0,6	-11,4	2,0	0,1	-4
7	-0,1	-0,1	0,7	1,1	1,6	1,4	0,9	40,1	10,4	0,1	0,5	-1.
8	0,4	0,8	0,4	-1,0	0,3	1,2	6174	0,1	-191	10,4	1,0	1,
9	-0,3	0,8	1,3	0,3	0,2	0,4	-0,7	+0,4	0,7	1194	+1,1	d.
10	0,0	0,8	1,2	2,1	2,1	1,4	1,6	0,1	0,2	192	1,3	2
11	-0,1	0,4	1,3	0,1	1,2	0,8	0,5	1,2	2,1	3,6	0,6	0,
12	-1,1	0,3	1,8	1,0	-0,1	0,2	-0,6	0,6	0,9	12,2	1,0	2
13	-0,4	0,5	0,1	0,3	-0,7	-0,2	-101	0,4	11,2	0,9	0,3	0
14	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,7	-1,4	-1,2	0,0	1,5	6117	0,4	0
ō	-1,2	-0,7	-0,3	-0,3	-0,2	-0,8	-0,8	-0,4	0,5	10,4	-9,7	0
6	-1,6	-1,3	-2,1	-1,8	-1,8	-2,42	-1,5	+1,0	-0,3	0,5	-0,4	10
7	-0,5	-0,8	-0,8	-0,9	-1,4	-0,8	0,3	0,4	1101	0,8	0,3	-1
8	-0,9	-1,2	-1,2	-0,8	-0,5	-1,1	0,0	+0,7	-0,2	0,7	0,4	(4)
9	-1,2	-1,5	-0,8	-1,2	-1,6	-1,3	-0,4	-0,5	-0.1	-0,3	0,1	2
0	13,5	10,5	0,6	0,3	-1,1	1,8	3,6	2,0	3,2	-10,3	12,2	76
1	4,2	1,0	1,5	1,0	0,2	1,5 5	0,2	11,11	+1,7	10,9	+0,5	-3,
2	2,6	-1,0	0,1	-0,2	-1,2	-1,6	-1,7	-1,5	-2,0	-0,5	113	145
23	-0,7	-1,1	-0,9	-1,0	-2,0	-0,5	-0,2	2,8	4,5	-3,3	-2,3	-8,
4	-1,6	-1,7	-1,5	-1,1	-1,8	-1,9	-2,0	-1,8	-1,6	-1,0	-0,5	10,
25	1,7	1,4	0,6	0,6	0,9	-1,2	0,6	1,1	0,9	11,1	2,4	2,
86	-0,7	-0,5	-0,2	0,6	0,3	-0,2	-0,4	-1,3	-0,5	-2,9	-1,5	-0,
37	-1,9	0,7	-0,9	1,0	1,2	-1,5	1,1	-1,8	-1,6	-2,2	+2,0	-5,
18	-2,6	-2,3	-2,0	0,1	0,3	-0,9	-1,7	-1,3	-1,4	-1,3	-1,6	-0,
9	-2,6	-2,6	-2,9	-2,8	-1,6	-2,1	-2,1	-8,4	-2,3	-1,7	-1,7	-0,
30	-2,0	-1,4	-1,2	-1,1	0,2	1,9	1,1	1,7	3,6	0,2	2,5	0,
31	-3,0	-3,1	-0,8	1,2	0,1	-0,4	1,0	1,4	2,9	0,7	-5,6	-3,

		Ste	inden 1	Morgens				St	anden A	Abends		
Lag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	24	3h	4h	5h	6h
1	3,5	2,8	-0,5	1,7	1,3	1,4	2,1	-2,4	2,4	3,0	2,6	-9,
2	1,0	0,0	0,5	1,1	1,1	3,1	-2,0	-1,0	-0,4	-1,9	0,8	1,
3	-0,1	0,2	0,9	1,0	0,1	-0,3	-0,8	-2,1	-1,2	-3,5	-2,3	1,
4	-0,7	0,2	-0,3	-0,9	-1,6	-2,6	-2,5	-2,0	-0,8	0,2	1,1	2,
5	-2,5	-2,3	-3,1	-0,3	-0,4	-1,3	-1,6	0,7	1,2	1,1	4,3	4,
6	1,3	1,6	2,4	3,1	4,8	0,9	1,7	1,9	3,0	7,0	2,1	9,
7	-0,4	-0,4	0,4	1,4	1,7	0,2	0,3	2,5	-4,8	1,8	5,0	4,
8	1,0	1,2	0,5	1,0	2,5	-0,2	0,3	1,1	-0,2	2,4	3,9	4,
9	1,7	2,4	3,1	2,0	1,7	0,3	0,6	2,6	0,5	2,5	3,8	4,
10	0,4	0,0	0,4	0,4	1,6	1,0	1,0	0,8	0,9	1,7	2,3	3,
11	-0,1	-0,8	-0,8	-1,3	-0,2	1,1	0,0	1,0	1,2	1,5	1,9	2,
12	0,8	-0,4	-0,2	-1,3	-0,1	-0,9	-1,2	-0,3	0,5	1,9	2,8	3,
13	-0,2	-1,1	-0,3	-1,3	0,3	-0,6	-0,6	0,9	0,8	2,2	3,2	4,
14	-0,9	-1,0	-0,6	-1,3	-0,8	-1,3	-0,6	-0,7	-0,3	0,6	1,8	3,
15	-1,5	-1,7	-1,3	0,3	(-30,4)	1,9	0,8	3,0	8,8	2,4	2,7	3,
16	-0,9	3,1	0,3	-4,3	1,4	-2,4	-0,5	-1,7	-2,5	-3,3	-3,1	-6,
17	-0,7	-3,5	-0,2	0,5	1,6	0,5	4,2	-2,1	0,1	-3,8	-3,5	8,
18	-8,5	-12,7	-4,8	(-4,3)	-0,6	(1,8)	2,5	7,4	-7,2	-3,8	-25,1	-2,
19	1,2	0,4	-3,5	-2,8	-0,7	-0,7	5,6	3,7	2,6	-0,3	-6,2	-20,
20	6,5	19,0	8,8	4,8	4,5	1,0	-4,0	-11,9	-7,1	-9,2	-11,2	-3,
21	0,3	-2,0	-2,3	-0,6	0,6	2,4	4,0	5,4	4,6	1,6	-0,4	-8,
22	2,3	-0,7	-0,2	-1,1	0,6	0,1	-1,2	-1,1	-3,8	-1,2	-1,7	2,
23	-0,9	-1,2	-1,1	-2,1	0,2	0,2	0,0	0,9	2,0	-5,5	2,4	-1,
24	-1,2	-2,0	-1,5	0,1	1,8	0,6	-1,0	0,0	-0,2	0,8	1,2	1,
25	-1,5	-2,4	-2,3	-2,0	-0,9	-1,3	-0,4	-1,4	-0,3	-0,1	0,9	2,
26	1,6	2,5	2,2	2,6	2,3	-0,7	-0,5	-0,1	1,0	2,2	2,3	2,
27	-1,6	-2,2	-0,6	-0,7	0,4	-0,4	-2,4	-2,3	-0,9	0,8	4,5	4
28	-0,8	1,4	3,3	1,4	5,3	-0,1	0,3	-0,6	0,6	-2,4	2,3	3,
29	0,5	-0,4	1,1	1,9	1,1	-1,3	-2,9	-2,7	-1,0	1,9	3,1	-8,
lay.	1.0	120		110	LES		- 1	1	, like	100	100	
10	9,0	2,0	78.00	des	The	100	100	100		100	(1)	

				forgens			mittel			Abenda		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1		1,9	2,3	2,2	1,4	-0,6	_F,2	-1,3	-4,0	-2,6	-0,9	0
2	1,5	2,0	3,4	2,6	2,5	0,3	-1,3	-2,7	-3,1	-1,8	-1,6	-0,
3	-1,5	0,4	0,6	-0,1	-1,6	-3,4	-2,8	-3,6	-4,2	-2,9	-1,6	0
4	-1,2	-0,2	0,1	0,3	0,3	-1,7	-2,4	-1,7	-2,2	-2,1	-0,2	0
5	-1.1	-0,8	0,0	0,7	0,3	-1,1	-1,4	-1,1	-0,6	2,0	2,9	3
6	-0,7	-0,3	0,6	0,4	2,2	0,8	0,0	0,3	1,1	1,5	2,2	-4
7	-0,1	0,1	3,4	1,6	(0,8)	(1,2)	1,7	(0,7)	(2,5)	1,9	1,0	0
8	0,2	2,2	3,2	4,3	0,7	1,4	-1,4	2,1	0,0	-1,9	-2,0	-0
9	0,6	-0,6	-0,8	-0,8	-3,1	-1,6	1,1	1,1	1,1	3,4	3,1	3
0	-0,7	-1,2	0,6	-1,2	-0,6	2,6	-0,8	-0,8	1,2	0,4	1,2	-6
11	-1,2	-2,4	-2,1	-0,7	0,4	-1,1	-0,7	0,8	0,3	0,1	0,0	0
12	0,0	-0,4	-2,1	-1,7	-1,2	2,9	5,9	4,6	1,6	1,9	-1,0	2
13	0,2	2,5	-0,3	1,8	1,1	-1,5	-0,9	-0,7	-1,0	-0,6	-3,6	3
4	5,0	2,5	2,5	0,5	1,1	-0,1	0,5	0,5	0,7	1,6	-1,0	-0
5	2,0	-0,4	-1,8	-2,6	-1,2	-0,4	-0,3	-1,2	-0,5	-0,1	0,0	0
6	-0,8	-2,2	-3,0	-3,8	-1,6	0,1	-0,8	2,2	0,8	-0,3	0,4	0
7	1,4	1,6	1,6	2,0	4,0	0,6	1,2	-0,4	2,9	1,5	-4,5	-2
8	1,9	3,3	0,3	0,2	-0,2	-1,4	1,3	-0,9	-0,3	0,0	-0,9	0
9	-1,5	0,2	0,1	0,9	-0,6	2,1	0,1	-2,6	-1,4	-0,8	-5,0	-1
0	1,1	-1,2	-0,6	-0,1	0,1	-0,3	0,9	1,7	0,1	-6,9	2,0	-5
1	-0,1	0,8	-0,4	0,1	0,3	-1,2	-1,3	0,9	0,3	1,1	0,6	1
2	-0,4	-1,3	-2,3	-1,4	-0,5	-0,6	1,2	1,6	1,5	1,6	0,3	0
3	-1,1	-2,3	-1,7	-0,9	0,4	2,4	1,5	2,2	1,4	1,8	1,3	0
1	-0,2	-1,2	-2,3	-2,1	-2,1	-1,9	-1,1	-1,3	-1,2	-0,9	-0,5	0
,	-0,8	-1,3	-1,8	-2,5	-2,4	-2,3	-1,0	-0,8	-0,1	0,0	0,3	1
	-1,5	-2,4	-1,3	-0,2	0,2	-0,1	0,4	1,0	1,7	2,6	4,1	4
	3,8	2,5	3,5	0,7	-0,5	0,1	0,0	-1,4	3,4	0,9	2,2	-0
3	-0,7	-0,9	-0,4	-1,0	0,6	2,4	2,3	1,6	2,0	-0,2	0,5	0
1	-0,4	0,4	0,2	2,1	2,3	0,3	2,0	-0,1	0,2	0,4	0,1	0
1	-1,7	-1,3	-0,6	-1,5	-1,7	-0,5	-2,5	-1,5	-1,2	-2,2	-1,1	-2
	-3,0	-2,0	-1,3	0,3	0,3	1,3	2,6	1,4	0,0	1,0	1,8	1,

		Stu	nden M	lorgens				Alvyg	tunden	Abend	s.	
Tag.	760	8h	96	108	116	12h	1h	2h)	3h@	4h 8	5h T	6^{h}
9	1,8	0,3	0,3	-0,4	-0,7	-0,8	-1,1	_1,3	1,0	0,8	1,5	1,
2	-0,9	11-32	-2,1	-0,6	1.67	A POC	0,1	-1,5	1,8	2,7	-1,5	-2,
3	-0,9	1,2	1,4	-3,1	-1,8	-2,4	-1,2	0,9	3,2	1,1	-1,1	+1,
4	£1,4	-0,9	-0,8	-2,3	-0,7	-0,8	0,8	0,8	2,6	1,4	0,8	0,
5	457		-0,5	0,3	0,7	0,2	-0,1	4,2	4,0	1,1	0,6	-3,
6	-1,9	-1,6	-2,5	-2,2	-0,7	0,0	0,2	0,2	0,5	0,3	-0,6	+0
7	-1,4	-1,8	-0,9	0,2	1,7	1,6	1,6	0,9	0,7	0,7	1,8	2
8	-1,8	-3,7	-4,1	-2,5	-1,3	1,7	2,5	0,6	0,6	-0,1	0,5	0
9	1,3	1,7	-1,4	0,9	-0,9	1,5	2,6	1,1	2,6	-2,7	1,7	2
10	1,5	0,1	-2,3	-2,4	-2,0	-3,0	-2,3	-3,9	-3,9	-1,6	-0,9	0
11	-0,4	3,5	11,7	-0,2	0,9	0,0	0,1	-3,7	-2,3	-3,0	-2,7	-2
12	-2,8	-3,1	-0,7	-1,6	-1,4	-0,6	0, t	-1,2	-1,1	-1,0	-0.6	+1
13	-3,1	-2,8	-0,9	-1,6	1,8	-0,6	1,6	1,2	3,1	-0.5	0,8	0
14	-1,0	-1,5	0,1	0,2	-0,7	-0,7	-0,2	-1,0	-0,6	-1,0	-0,8	0
15	-3,7	-3,1	-2,8	-1,6	0,2	0,2	1,2	1,3	-4,8	-1,9	-0,1	-0
16	-0,5	0,3	0,9	0,8	0,7	0,4	-0,9	0,7	-4,6	-1,4	0,5	-1
17	-0,2	0,4	1,2	1,9	-0.3	-2,1	-2,9	-3,0	-2,1	-2,1	-0,9	-2,
18	-0,6	-0,4	1,8	5,7	2,7	0,1	-1,7	-2,4	-1,2	-1,8	-0,3	0,
19	2,6	6,4	4,7	2,8	-0,3	-1,8	-3,0	-4,7	-3,8	-1,9	-0,8	0,
05	-0,5	1,4	1,5	0,0	0,7	-0,9	3,0	8,8	12,6	16,2	6,9	7,
21	15,4	6,6	8,6	10,5	6,1	6,3	1,4	7,4	-7,9	3,2	1,3	2,
22	-2,2	-1,6	-1,9	-1,9	-1,0	0,4	1,4	0,1	0,0	0,7	0,4	-2,
23	7,9	5,4	0,5	0,5	2,6	0,8	-2,2	-1,3	-0,9	-1,4	-1,8	-0,
24	2,0	1,7	1,3	-1,4	-4,7	-1,0	-1,9	-0,9	1,8	2,5	-3,0	0,
25	-1,9	-0,4	0,3	0,5	2,6	2,3	2,6	0,9	2,1	-1,6	1,7	1,
26	-2,9	-0,9	0,5	0,6	-1,6	-0,5	0,1	-0,5	0,5	-1,4	-3,3	-1,
7	-0,2	0,7	1,8	1,9	0,4	-0,7	100	0.00	-1,1	-3,1	0,1	0,
8	-1,8	-2,2	0,0	0,9	-0,7	-2,1	-4,0	-2,8	-1,1	-2,5	-1,1	-0,
9	-1,6	-1,2	-0,4	-0,8	-1,2	0,1	-0,2	-1,0	-0,4	0,1	0,6	0,
0	-2,1	-2,1	-2,0	-2,1	-0,6	2,0	0,1	-4,0	-1,2	-0,8	1,1	-0,
18	0,1	0.1	0,0	0.0	0,1	12/	6,0	8,0	0,0	0,8	0.0	-10

der	Dars (+) oder	unte	Grösser (—) Iorgens	dem	n welc Monato	ne jed nittel d	lersell	en St	unde Abends.	war.	uber
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^b	2h	34	4h	5h	6h
1	-1,9	-1,8	-0,1	0,6	2,2	3,0	3,1	2,7	1,1	1,5	4,2	2,7
2	-1,5	3,9	4,0	2,2	5,5	6,5	-0,2	1,3	2,0	-3,3	-4,6	-0,6
3	-1,6	-1,7	-1,4	-1,4	0,0	1,3	0,9	0,5	1,4	0,7	-0,1	0,4
4	-0,6	-2,2	-0,7	1,1	2,8	3,4	2,7	2,9	1,8	1,4	1,5	0,
5	-0,9	-1,8	-1,0	-0,4	-0,9	0,6	1,9	2,2	1,0	0,3	-0,1	-0,
6	-0,2	-2,0	-1,0	-0,6	-0,7	-3,0	-2,6	-2,2	-0,8	-1,1	-0,1	0,4
7	2,5	1,3	0,6	0,1	-3,9	-3,3	0,6	-2,0	0,4	0,5	1,7	2,
8	-0,2	0,7	2,7	0,4	-0,2	0,5	3,9	-1,1	3,0	3,5	1,6	1,
9	0,3	0,4	-0,1	-1,0	-1,3	0,0	2,1	-0,2	-0,4	-0,6	-1,3	-1,
10	2,6	0,3	1,0	-1,1	-1,3	-0,9	-0,1	-2,2	-2,1	-1,8	-1,5	-2,
11	-0,2	-1,4	-1,4	-4,0	-4,3	-5,1	-5,3	-4,1	-3,3	-2,9	-2,4	-1,
12	-0,8	-2,2	-3,2	-4,9	-5,8	-6,0	-5,7	-4,9	-1,9	-0,7	-1,7	-1,
13	-0,6	-1,0	-0,4	-1,1	-2,1	-3,2	-4,3	-2,9	-1,1	-0,4	0,5	1,
14	1,7	1,3	2,2	4,1	2,5	0,3	0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,3	0,
15	-0,8	0,1	0,1	-0,3	0,0	-0,8	-0,9	-3,1	-1,4	-1,5	-1,5	-0,
16	1,0	0,8	0,8	0,8	1,5	1,4	-0,8	-1,1	-1,0	-1,9	-1,8	-1,
17	-1,6	-1,8	-1,2	-1,5	-0,3	-0,4	-0,3	0,1	0,4	0,1	0,6	0,
18	2,7	3,5	2,4	0,2	-0,3	. 0,4	0,8	0,9	1,5	2,5	1,4	
19	-1,3	-0,5	-0,4	-0,5	-1,9	-1,0	-0,3	1,5	1,7	4,7	2,7	3,
20	9,2	4,2	1,3	7,8	4,5	2,2	5,9	7,7	0,6	3,2	1,8	0,
21	1,0	4,1	0,2	-0,1	-2,2	0,3	0,5	-2,0	0,9	-2,7	-3,0	-0,
22	2,4	1,6	-0,6	0,0	1,8	-0,8	-0,2	0,2	-2,5	-1,0	-1,0	-3,
23	-2,0	-1,1	1,0	1,2	1,5	-0,8	-1,3	-0,1	0,7	0,0	-1,1	-0,
24	-1,7	-2,0	-2,4	-3,2	-2,4	-1,6	-2,9	1,4	0,7	0,1	1,6	-0,
25	2,4	0,7	-0,4	-0,4	-1,2	1,5	0,0	-0,1	1,3	0,9	-0,1	-0,
26	-1,4	-0,8	-0,8	0,9	2,4	1,8	-0,7	-0,5	-0,6	-1,0	-1,2	-1,
27	-2,8	2,5	0,8	0,6	1,3	2,1	-0,9	0,2	0,2		4,1	3,
28	-0,7	-0,3	1,2	-0,2	0,8	2,1	4,5	6,2	-0,9	2,9	2,8	2,
29	-3,3	-3,2	-0,6	0,7	0,3	0,2	-1,5	-2,1	-2,0	-1,5	-2,4	-1,
30	-0,6	0,1	1,1	1,1	0,1	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8		-2,9	-2,
31	-2,2	-2,1	-2,0	-0,5	1,5	2,0	1,5	1,7	1,4	0,6	-0,1	-0 ,

Digitized by **32**00gle

For ode	r Dars	tellun -) ode	g der r unte	Gröss r (—)	en, u	kungen m welc Monatr	he jed	le cin: dersel	zelne ben S	Beob a tunde	chtung war.	chen, über
		Stund	en Mor	gens.				St	unden .	Abends.		1
Tag.	74	84	9 <u>i</u>	10h	11h	12 ^h	1 h	2h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^h
. 1	0,5	1,9	1,6	2,2	1,4	0,4	1,9	1,5	0,8	-0,1	-0,9	-1,2
2	0,6	0,6	-0,2	-0,1	0,4	2,5	2,9	3,2	2,9	2,3	0,8	0,3
3	0,1	-0,9	-2,5	-1,2	0,1	2,0	4,1	3,3	4,2	3,5	1,6	0,2
4	-1,1	-0,8	3,1	2,6	2,1	1,1	0,0	-0,5	1,7	3,0	0,9	1,0
5	0,7	-0,2	0,0	-0,9	0,1	0,1	-0,7	-0,6	-1,1	-1,5	-0,4	-0,1
6	0,3	1,3	2,1	-0,1	1,9	1,3	-0,7	-1,5	-0,8	-1,4	-0,4	-0,8
7	-0,5	-0,7	-0,4	0,3	0,8	-0,5	0,6	(-0,9)	(-0,6)	(-0,2)	(0,4)	1,1
8	0,3	-1,2	0,1	0,5	-0,6	-0,5	-0,3	-1,7	-1,5	0,1	-0,4	0,7
9	2,1	1,9	2,6	2,3	1,8	1,9	0,1	0,0	0,2	-0,5	-0,5	-0,1
10	-1,2	-1,3	-1,1	-0,1	0,0	0,3	0,9	0,3	-0,2	0,1	-0,1	0,6
11	-2,4	0,4	1,9	4,7	3,8	2,6	-0,2	1,8	1,2	1,7	1,8	1,2
12	6,5	2,2	2,1	0,8	1,4	0,5	-1,1	-1,7	-1,0	-2,8	-2,0	-1,8
13	-2,9	-0,3	-1,5	-2,5	-3,4	-3,8	-3,1	-2,1	-0,5	-0,5	-0,2	0,3
14	-0,6	0,3	-0,5	-0,9	0,5	0,1	1,0	0,2	-0,5	0,3	-0,2	0,7
15	-2, 2	-1,5	-0,7	-1,2	0,4	0,7	1,1	0,6	1,1	1,5	1,4	0,9
16	7,3	2,6	1,6	5,2	6,1	2,7	3,2	5,5	-2,2	5,9	5,3	-0,9
17	0,1	4,5	1,8	0,5	-0,2	3,1	1,6	-0,3	1,9	-5,6	0,9	1,6
18	-0,6	-1,0	-1,0	-0,6	-1,3	-2,4	-3,2	-1,8	-2,0	-0,4	0,1	-0,3
19	0,8	-0,2	-1,4	-2,5	-1,4	-0,7	-0,2	0,0	1,2	0,5	-0,3	-0,6
20	-1,2	-1,6	-2,1	-1,2	-0,6	1,6	0,9	1,4	2,0	1,9	1,4	0,7
15	-0,1	-1,1	-1,2	-1,6	-1,3	-1,2	0,2	1,7	2,5	0,9	0,3	0,7
22	0,3	-1,6	-3,2	(-8,3)	(-2,3)	-1,3	-0,2	-0,1	0,1	-0,4	0,0	0,3
23	1,6	3,9	1,0	0,9	0,9	0,2	-1,4	0,8	0,6	-1,9	-1,3	-0,6
24	0,9	0,0	-0,5	-1,6	-0,9	-0,9	-1,2	-2,1	-1,3	-1,1	0,2	0,4
25	-2,5	-3,7	(-2,2)	1, ,	-1,8	-1,6	-2,2	-2,5	-0,3	9,2	-0,8	-0,2
26	0,1	-0,1	0,0	1 .	-1,7	-1,6	-1,7	-1,1	-1,1	-1,2	-0,8	-0,3
27	-2,6	(-1,0)	(-0,9)	ł	-2,5	-2,3	-1,9	-2,8	-2,8	-3,2	-2,0	-0,7
28	-0,3	-0,3	-0,4	-1,3	-2,8	-2,5	-2,6	-1,4	-1,1	-0,5	-1,6	-0,2
29	-3,3		-,-	2,4	-1,4	-2,4	-1,0	-0,5	-1,7	-2,6	-1,9	-1,5
30	-0,1	-1,2	-1,5	-0,3	0,4	1,2	1,9	2,0	-0,5	0,8	-1,1	-1,3
1												
				l ,			i i					

		Stu	nden M	orgens.				St	anden	Abends		
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2h	3ћ	4 ^h	5h	6h
1	1,3	0,6	-1,0	0,5	0,9	-0,8	-2,6	-3,2	-2,9	-1,5	-2,2	-4,
2	-5,8	-2,9	-1,6	-1,8	-3,2	-2,2	-1,1	-1,0	-1,3	-1,1	-1,1	-0,
3	-3,2	-1,9	-0,2	-0,5	0,2	-3,0	-3,6	-2,9	-0,7	-1,5	-1,4	-0,
4	-3,1	-2,2	0,0	0,8	0,2	0,9	1,7	1,4	0,2	-0,2	0,2	-1,
5	-1,6	-0,9	-3,4	-2,7	-1,2	-0,4	-1,3	-2,4	-1,4	-1,8	-0,4	0,
6	-1,1	-1,4	-0,6	-0,8	-1,2	-1,4	-1,4	0,1	1,1	0,2	0,3	1,
7	0,0	-1,5	-2,4	-2,7	-2,1	-1,8	-2,7	-1,4	0,5	3,0	3,5	3,
8	5,8	2,4	5,6	7,1	6,1	5,4	1,9	-1,1	-1,5	0,0	1,0	0,
9	-1,0	-0,6	-1,0	-1,0	-0,7	-0,9	0,1	0,3	0,9	2,5	2,0	2,
10	9,3	10,3	5,6	1,1	2,5	2,8	3,5	6,2	10,4	-1,2	3,4	3,
11	-0,6	-0,8	0,8	1,0	-0,3	-1,9	0,3	-1,6	-1,1	1,9	-2,3	0,
12	-1,7	-2,4	-3,4	-4,7	-2,7	-2,0	-2,1	-1,2	-1,2	0,5	1,8	2,
13	1,3	1,3	-0,3	-2,1	-0,2	-1,9	-0,8	-1,1	-1,2	1,2	1,8	-0,
14	1,3	0,4	-0,5	0,0	-1,3	-1,2	-0,5	0,7	0,9	1,1	-1,0	-0
15	3,8	2,8	0,8	1,0	-1,3	-0,7	0,1	-1,9	-0,8	0,1	-0,5	0
16	1,0	-1,0	2,3	2,3	1,6	0,9	1,2	1,4	-1,9	0,0	-0,5	0
17	0,7	0,3	1,5	2,2	1,7	0,7	1,1	0,3	0,7	0,9	0,0	Ó
18	-0,7	-1,1	-1,0	-0,9	0,4	0,6	1,6	1,4	0,3	0,4	1,0	-0
19	-2,5	-1,2	-0,3	0,6	1,9	1,2	0,9	0,1	-1,4	-1,4	-1,1	-0
20	-0,8	-1,3	-1,6	-1,1	-0,2	0,3	-0,1	0,3	-0,9	-1,3	-2,1	-2,
21	-1,4	-1,7	-2,3	-2,4	-1,9	-0,5	0,1	1,8	1,0	1,3	0,2	0,
22	-1,4	-2,8	-3,7	-3,9	-1,8	-0,6	0,8	1,5	0,7	0,4	-0,2	-1,
23	-2,5	-3,2	-3,5	-2,1	0,5	2,2	1,9	2,0	1,0	0,8	1,3	1,
24	-1,6	-0,2	0,2	0,7	1,1	1,9	2,5	2,3	2,1	2,7	1,3	0,
25	-0,6	-0,8	0,2	0,3	2,9	2,7	2,1	1,3	0,3	-0,3	-0,8	0,
26	-1,0	-2,2	-1,1	-0,3	-1,2	-1,2	-1,1	-1,8	-3,1	-2,4	-2 ,5	-2,
27	-0,9	-0,3	2,8	-0,2	-1,9	-0,9	-0,9	-3,3	-3,2	-2,1	-2,4	-2
28	8,5	5,8	5,2	4,5	3,3	0,1	-0,9	0,3	1,8	0,3	-0,9	-1,
29	-2,7	0,0	0,4	3,8	-0,7	-0.1	-0,2	1,5	2,3	-0,8	1,2	-0
30	-0,9	3,7	0,5	-1,0	-2,3	0,0	-0,3	0,3	-1,2	-1,9	-0,9	0,
31	1,2	2,6	2,4	2,9	1,4	1,5	1,1	0,1	0,2	0,8	0,1	-0,

Fr. Santa

1.5 1.5 0.0

-0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1

-0.7

-1,5

For	Dars	tellun) ode	e der	Grös	sen, u	kungen m wel Monat	che jed	e einz dersell	elne l	Beobac	war.	hen, ûber
183	7h	Sh	9հ	10h	11h	12h	1h	2h	34	4h	5h	6h
1	-1,2	-0,4	0,5	1,0	0,6	0,5	1,4	-0,3	-1,6	-0,9	1,3	0,8
2	1,3	1,3	0,3	-0,7	-1,3	-0,6	-0,8	-0,4	0,0	-0,5	0,4	1,1
3	-1,3	-0,6	0,6	0,0	-0,4	-0,6	0,0	1,1	2,3	1,6	1,6	2,0
4	0,1	0,1	-0,4	-0,3	-0,6	-0,4	-0,7	~0,1	0,3	0,7	1,7	2,0
5	-1,1	-1,9	-2,6	-3,1	-2,4	-2,0	-0,6	1,7	2,8	3,3	3,7	4,1
6	0,4	1,2	0,9	-0,1	-1,1	-0,9	-0,9	1,7	1,0	0,9	0,7	1,2
7	1,8	0,3	-1,6	-2,3	-2,0	-1,3	0,9	-0,8	0,4	0,5	1,0	1,6
8	0,2	0,2	-0, 5	2,3	1,4	0,9	0,3	1,8	5,0	2,8	2,7	2,2
9	-0,1	-1,8	-2,4	-2,2	-0,4	-0,3	-0,4	1,2	1,7	0,7	1,0	1,4
10	1,3	-0,1	-1,0	-0,4	-0,1	-0,9	-1,4	-2,8	-1,3	-0,6	-0,4	-0,1
11	-1,1	-0,1	-0,5	-0,4	0,1	0,6	-0,3	1,0	0,9	2,0	-0,1	0,7
12	-0,7	0,2	1,8	1,1	-1,6	-1,4	-2,9	-2,2	-2,2	-2,6	-0,5	-1,
13	-0,9	0,0	-1,1	0,5	-1,5	-0,5	-0,9	0,1	-0,3	-1,3	-1,5	-1,
14	0,0	0,4	0,8	1,7	1,2	-0,1	0,1	0,2	0,7	-0,1	0,1	0,
15	0,9	-0,1	0,5	1,8	2,0	0,5	-1,3	-0,5	0,6		-0,1	-0,
16	1,0	0,1	1,4	2,3	1,8	1,2	0,6	1,0	0,4	0,0	-1,4	-1,
17	1,7	1,2	1,2	1,0	0,8	1,7	1,0	1,9	1,8	0,6	0,6	0,
18	0,3	-0,7	-1,4	-1,4	0,3	0,8	1,3	0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,
19	-0,4	-0,8	-1,3	-1,4	0,0	1,5	2,0	3,6	4,5	3,5	2,8	1,
20	-1,5	-3,1	-3,1	-1,6	-1,2	-0,8	-1,0	-0,2	0,4	0,0	-0,9	-1,
21	-3,8	-5,1	-4 ,5	-2,1	-0,5	0,2	0,7	0,3	-0,6	-1,6	-1,8	-0,
22	-1,2	-0,8	-0,4	-0,8	-0,7	-0,1	0,4	0,0	0,2	-1,1	-0,8	-1,
23	-2,9	-1,1	1,7	0,7	2,8	3,3	3,5	-1,5	-2,0	-1,6	-1,5	-3,
24	1,5	7,1	1,7	-1,2	0,5	0,8	1,8	1,6	1,3	3,0	3,0	-2,
25	0,2	-0,2	1,3	3,5	1,6	3,3	2,2	2,1	0,1	2,9	0,7	-0,
26	1,0	1,1	2,0	1,6	0,7	-1,8	-0,3	-1,3	-3,0	-0,8	-5,4	-0,
27		0,9	2,1	2,0	1,7	0,6	1,6	-0,5	-3,0	-2,5	-1,1	
28	2,2	2,6	2,5	0,5	-0,4	-1,8	-3,7	-4,5	-6,7	-4,6	-2,3	- 0,
29	1,7	0,7	1,3	0,9	0,6	-0,8	-0,9	-1,2	-2,2	-2,0	-1,9	-1,
30	1,1	0,2	-0,7	-1,4	-1,4	-1,2	-1,3	-0,6	0,0	-2,4	-1,0	-0,
31	0,0	-0,2	-0,1	0,0	-1,0	-0,8	-0,3	-1,1	-0,6	-1,5	-1,5	-1,

cher übe	war.	Beoba	icine i ben Si	e einz lersell	ehe jed	kungei m weld Monati	sen, u dem	Grös: r (—)	ng der	stellur -) ode	r Dar	For de
6h	5h	4h	3h	2h	1 ^h	12h	11 ^h	10h	94	8h	7h	Tag.
5,	4,6	4,7	4,7	6,8	5,1	2,4	3,0	1,0	0,2	-0,8	-1,8	1
1,	2,0	-0,2	1,4	0,4	1,4	1,8	0,8	0,4	-0,7	-1,0	-2,8	2
0	0,1	-0,7	-0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,7	0,2	-0,3	0,6	0,3	3
2	-0,3	3,9	1,4	6,6	3,0	1,2	3,3	-0,6	1,6	8,1	-1,0	4
-1	0,3	-0,1	0,8	1,8	0,0	-0,9	-0,3	-0,1	-0,3	-0,8	-1,0	5
0	-7,1	-0,3	-2,4	-0,1	1,1	0,0	-0,2	-0,6	-1,6	-2,5	-2,0	6
-2	-2,5	-3,1	-2,4	-2,1	-0,7	-1,1	-1,2	-1,5	-0,7	-2,5	-3,1	7
0	-2,1	-1,7	0,5	-1,0	1,5	-1,0	-0,9	-1,2	-2,2	-3,6	-3,2	8
7,	4,8	4,5	3,4	1,0	-1,3	0,7	1,1	4,1	1,3	-1,1	-2,5	9
1,	-2,5	-4,6	0,2	-1,1	2,1	-0,4	1,7	2,5	3,4	6,6	5,7	10
-10	-1,9	0,8	-1,2	0,2	3,0	3,0	3,1	2,9	5,5	3,9	3,3	11
-4	-2,5	-1,3	-2,7	-0,6	0,4	1,2	0,3	0,2	-0,4	-1,1	-1,3	12
-4	2,6	0,4	-0,8	-1,2	-1,5	0,7	1,1	1,2	-0,2	0,2	1,2	13
-0	0,7	-1,7	-1,8	-2,2	-1,5	-1,1	-0,6	-0,3	-0,2	-0,3	-0,9	14
0	-1,5	-2,6	-2,3	-1,0	0,4	0,7	-0,1	-0,8	-0,6	-1,0	-1,3	15
- 0	-1,7	-1,1	0,1	-0,1	1,0	1,7	0,7	-0,9	-0,6	-0,7	-1,0	16
2	-9,0	4,1	2,6	2,9	-0,3	0,5	-2,0	-0,3	2,3	-0,5	2,4	17
-0	0,1	-0,6	-1,5	-2,4	-3,3	-3,3	-3,1	-1,6	-1,4	-1,7	-2,6	18
-1	4,9	2,7	5,7	-0,5	-2,7	-0,3	-0,5	-0,2	0,0	-2,6	-3,1	19
1	2,5	-1,8	4,9	3,1	0,7	1,1	2,0	0,8	3,2	6,1	2,2	20
-3	1,0	0,0	1,8	-0,7	-0,3	0,7	-3,7	-1,7	-1,9	-2,8	-1,9	21
-1	-2,6	0,9	-0,3	-0,3	-1,4	0,7	-0,6	2,8	4,6	4,2	12,2	22
-0	-0,4	0,4	-1,6	-0,2	-4,6	-2,2	-4,2	-2,1	-0,4	0,7	8,0	23
-0	1,9	2,0	1,1	-2,8	1,0	0,1	-0,3	-0,8	-0,8	1,0	1,0	24
0	0,3	-0,2	-2,2	-0,6	-1,3	-0,7	-1,1	-1,1	-1,7	1,4	2,0	2 5
-0	0,1	-1,6	-2,9	-3,3	-3,1	-2,2	-2,3	-1,8	-2,2	-1,3	-1,8	26
1	1,7	-0,9	-1,9	-1,5	-2,0	-0,7	-1,9	-2,0	-2,2	-1,9	-2,0	27
3.	1,4	-0,5	-1,9	-0,9	-1,3	-0,6	-0,8	-0,4	-0,8	-1,2	-0,9	28
2	0,3	-1,9	-2,8	-2,7	-1,7	-0,3	-0,9	-1,0	-0,1	-0,5	-0,2	29
1	3,8	1,0	-0,7	2,6	6,4	-1,0	7,3	2,0	-1,8	-3,5	-2,8	30

For	Dare	stellun	g der	Gröss	sen, u	kungen m welc Monato	he je d	e einz	elne	Beobac	chtung	chen, über
			len Moi							Abenda		Ī
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6 _F
1	-1,9	-1,4	-1,3	1,3	3,9	2,1	2,4	4,8	-1,9	2,3	1,5	2,5
2	0,8	0,0	0,5	0,7	0,9	1,6	2,0	5,9	4,2	-0,1	2,8	1,3
3	-1,5	-1,3	0,3	1,0	0,3	0,0	-0,4	2,4	2,0	3,5	-1,9	1,4
4	1,5	1,5	4,4	1,7	2,7	-2,1	-1,3	-0,2	0,4	0,8	1,3	2,5
5	0,8	-0,4	-1,9	-1,7	-3,7	-0,8	3,2	4,0	0,6	3,2	1,5	0,6
6	0,7	0,2	-0,4	-1,1	-1,1	-1,6	-0,5	-0,1	0,4	-0,5	-0,2	-6,7
7	-0,4	-0,6	-0,5	-0,7	0,1	0,1	0,7	0,3	2,3	1,1	-4,2	-2,3
8	-0,9	-0,4	1,0	-0,2	-0,3	0,7	-0,3	-0,9	-1,3	-0,7	-3,6	-4,5
9	-2,1	-1,8	-1,2	-0,7	-0,1	1,6	0,2	-1,4	-1,5	-1,6	-1,2	0,1
10	-1,7	-2,6	-2,0	-1,4	-1,3	-0,6	-0,8	0,0	-0,8	-0,8	-0,4	0,7
11	-1,4	-1,8	-1,3	0,6	0,6	0,8	-0,2	-0,4	-1,2	-2,6	-1,1	-0,
12	-0,5	-0,4	-0,5	-0,2	3,9	1,5	1,4	1,0	0,5	-0,7	-0,3	0,
13	5,5	1,7	-0,2	1,2	-1,2	-1,0	-1,3	-1,7	-1,1	-0,6	0,6	2,
14	-0,5	-0,8	-0,6	0,2	0,1	1,0	0,5	0,3	1,1	1,5	3,0	2,
15	0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-1,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,2	0,8	2,0	2,
18	-0,1	-1,1	-0,6	0,8	0,0	3,1	1,9	-2,2	1,8	2,0	2,2	0,
17	0,3	-0,6	-0,4	-2,3	-2,5	-2,2	-1,2	1,5	1,9	4,3	2,1	-4,
18	1,5	3,2	2,4	3,0	3,1	4,1	5,2	-0,7	1,2	0,7	-4,5	-11,
19	0,8	1,8	1,5	0,4	0,9	0,1	-2,3	-2,5	-2,5	-3,8	-1,5	0,
20	0,1	2,2	2,0	3,7	4,3	3,8	2,5	-0,2	-0,8	-1,4	-0,9	1,
21	-0,5	2,8	4,3	3,0	3,1	-1,7	-0,1	-1,5	-1,6	-10,1	-2,2	1,
22	-0,7	-0,4	-0,1	0,5	0,7	-0,6	-0,6	0.0	-0,7	-0,6	-0,5	- -0,
23	-0,3	-1,2	-1,4	-1,0	-0,7	0,2	0,0	-0,3	0,8	0,7	1,0	1,
24	1,6	2,0	0,2	-1,0	0,1	0,8	0,5	0,7	1,5	1,6	2,0	2,
25	0,4	0,5	-0,1	-0,4	-0,9	-1,2	-1,9	-2.0	-2, 1	-1,0	0,4	1,
26	1,1	0,9	0,4	-0,1	-1,6	-2,1	-2,3	-1,6	-0,6	0,6	1,9	3,
27	0,2	0,2	-1,8	-1,5	-1,3	-0,9	-0,9	2,2	-1,3	-0,3	3,6	
28	-0,4	-0,9	-2,2	-2,7	-3,0	-2,1	-2,2	-2,6	-2,6	-1,7	-0,2	0,
29	-0,5	-0,9	-1,7			-0,9	0,1	-0,5	0,4	1,1	2,0	2
30	-1,0	0,3	1,5	-0,6	-3,5	-1,8	-3,2	-1,6	1,0	1,2	-0,8	0,
31	-0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-0,8	-0,2	-0,6	1,5	-1,1	-0,2	-0,7	-2,
31	-0,3	-0, 8					-0,6		-1,1	-0,2	-0,7	

				P	NOVE	mber	1857	5.				209
Fort oder	setzun Dars (+	tellung) oder	z der	Gröss r (—)	en , u	ikungen m welc Monatu	he jed	le einz Jerselt	elne l	Beoba unde	chtung	ichen, über
Tag.	71	8h	9հ	10h	11h	12h	1 h	2h	3ь	4 h	5h	6ª
1	-1,0		-0,6	1,2	1,4	1,6	2,1 0,8	1,7 1,6	-1,1 -1,4	2,2 0,9	3,1 0,7	-7,0
2	1,1 -0,8	0,3 -1,5	0,2 -1,4	1,1 0,6	3,1 1,8	3,4 0,8	0,8	-0,1	-0,2	0,6	1,0	1,3 2,3
4	-0,5	-1,8		0,0	-0,3	0,1	0,8	0,6	-0,3	0,1	-0,9	-1,5
5	0,1	-0,7	-2,3	-1,7	-0,4	1,3	1,4	2,4	1,0	1,4	1,0	-0 ,6
6	0,0	0,0	-1,1	0,2	0,2	0,2	1,1	-0,3	-0,7	2,1	0,6	0,1
7	-0,8	-0,2	-0,6	1,8	. 0,8	0,5	1,4	0,9	0,0	0,6	-0,4	-0,3
8	-1,8	-2,7	-2,6	-2,2	-0,8	0,4	0,3	0,1	-0,7	0,2	-0,3	-0,1
9	-0,8	-1,6	-1,5	-1,9	-0,4	0,1	1,3	2,1	1,2	1,5	0,7	1,5
10	-0,3	1,0	0, 1	1,3	2,2	-0,5	0,2	2,5	2,1	3,8	2,3	1,2
11	-0,8	-0,7	-0,5	-0,1	-0,1	2,2	0,8	1,3	0,8	1,5	4,1	€,6
12	0,6	2,4	9,5	5,3	2,1	4,7	4,3	3,2	4,8	-9,0	0,4	1,0
13	4.7	1,5	2,8	1,0	2,7	0,6	2,3	0,1	5,1	-2,3	-14,7	0,2
14	9,6	11,2	7,4	1,7	-0,3	-1,0	-2,4	-1,7	-2,2	-1,8	-1,1	0,0
15	-0,6	-1,3	-1,0	-1,3	-1,0	0,2	-0,2	-1,6	-1,3	-0,3	-0,9	-3,4
16	0,3	0,0	-0,2	-0,5	0,4	-1,2	-1,3	-0,6	0,4	1,5	2,5	2,1
17	-0,8	-0,5	0,1	1,6	-0,8	0,3	1,7	-0,5	-0,1	-1,7	-3,8	-1,9
18	0,0	1,1	0,9	0,6	1,3	1, 9	1,3	3,8	4,5	4,5	4,1	-5,3
19	0,2	0,4	1,2	1,7	0,7	-0,1	0,2	0,0	-0,3	1,4	0,0	1,8
20	1,3	0,8	-0,9	-1,8	-2,5	-1,8	-1,6	-1,4	-1,5	0,2	-0,3	0,0
21	-1,2	-1,5	-1,1	-0,9	0,0	0,2	-0,6	-1,2	-1,1	0,6	0,4	0,0
22	-1,6	-1,3	-0,3	0,4	0,1	-0,7	-0,7	-1,6	-1,3	0,0	-0,1	0,2
23	-1,7	-0,7	0,2	-0,4	0,6	0,3	-0,9	-1,6	-0,6	2,3	2,6	1,0
21	-1,4	-0,5	-0,5	-1,8	-2,1	-2,2	-2,1	-2,5	-1,3	-0,1	0,7	0,5
25	-0,4	-0,5	-1,3	-2, 2	-2,2	-1,6	-1,4	-1,2	-0,6	0,5	-0,3	0,1
26	-1,3	0,6	0,0			1 1	-2,3		-1,6	-0,3	0,8	0,8
27	0,2	0,1					-2,7		-0,3		0,2	1,9
28	-0,9	-0,5	-0,6				-2,1	-1,0	-1,0	-0,8	-3,0	-0,4
29	-1,2						-1,5		-1,5	-0,4	-0,7	-0,4
30	-1,4	-1,0	-0,8	-1,4	-1,3	-1,5	-0,8	-1,5	-1,2	0,4	0,1	0,1
			1		1	1		. 1	Digitiz	zed by C	200g	gle

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, ider Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

	•	Stunden Morgens. Stunden Abends.										
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h
	6,6	3,6	3,0	1,7	0,6	2,5	0,8	-1,3	-1,0	0,5	-0,1	-1,4
1	-	-0,9	-0,2	1,1	1,7	0,3	4,0	-1,9	2,1	-2,7	1,5	-0,2
2	-1,4 2,4	-0,8 7,9	-0,2 5,0	2,8	1,7	2,9	1,7	1,1	-1,4		-0,6	-1,4
3	-1,7	-1,5	-1,3	_1,3	-0,9	-1,1	-1,7	-2,1	-0,4	0,2	0,9	-0,1
4	-1,1 -1,9	-1,3	-1,0	-0,6	-0,2	-0,6	0,1	0,7	1,0		1,0	-2,8
5	-1,4	-0,9	-0,3	0,8		1,0	4,1		5,2	4,7	2,1	6,1
6	-0,9	0,2	0,2	0,1	0,4	-0,2	0,2	1,0	2,3	2,5	-0,1	3,1
7	-1,3	-0,8	0,2	1	1		-0,5	0,6	0,8	1,2	1	1,3
8 9	0,3	0,5	0,0	1	1		3,9	ì	3,8		ŧ :	2,7
- 1	8,1	1,0	-0,1	0,2			0,3		-1,6	l .	1,5	0,5
10	-0,3	0,0	1,8	1,0	ı	ı	-0,9	-2,2	-4,3	l		1
11 12	-2,0	-0,1	0,4	0,0	1 .	-0,2	-1,8	-2,2	-2,4	1	-4,0	, ,
13	0,3	1,6	-1,0		-0,8		-2, 5	-1,1	-2,5	-6,2		
14	2,3	2,6	1,3	-1,2	1	l	-1,4	-2,1	-4,1	-2,4	-3,4	-1,0
15	-1,8	-0,8	-1,1	-0,5	1	l	0,0	0,3	-1,0	-0,4	0,2	-1,5
16	-1,9	-1,2	-1,3	1	1 .	1	-0,7	-1,2	-1,1	-0,3	0,6	-0,1
17	-1,8	-1,0	-0,5	-0,7	ł	•	-1,2	-0,5	0,3	0,9	3,0	2,3
18	-1,2	0,1	2,2	1,2		ĺ	-0,9	1,0	0,2	0,1	-2,6	1,3
19	-1,6	-0,3	0,4	1,3			0,5	1,0	2,2	2,1	1,7	1,3
20	-1,6	-1,0	-0,4	-0,4	1	-0,9	-1,4	-0,9	-0,2	0,6	1,4	0,5
21	-0,2	0,3	-0,1	1	0,7		0,0	-0,2	0,7	1,3	1,8	0,6
22	-1,6	-1,7	-1,7	1	1		-0,6	-0,5	0,0	1,2	1,4	1,0
23	1,1	-0,5	-0,4	-1,8			-2,7	-0,7	-0,5	1,5	2,1	1,1
24	-0,6	-2,1	-1,3	-0,1	1,3		0,5	-0,6	-0,6	-0,1	0,2	-1,0
25	-3,0	-2,2	-1,7	-1,1	-1,5		-2,6	-1,7	0,1	-0,7	-7,4	1
26	-1,8	0,6	-0,1	2,6	<u> </u>		0,4	1,1	1,6	1,4	0,0	-0,9
27	-1,9	-1,3	-1,1	-1,2	1		0,0	0,4	0,8	1,0	1,1	0,1
28	0,3	0,1	0,3	1	ļ		1,6	1,2	0,4	-2,8	1,0	-1,4
29	10,3	3,0	3,9	0,2	1	0,2	0,7	-0,6	1,1	4,7	-0,4	-1,3
30	-0,8	-1,1	-1,0	-0,6	1		0,3	0,7	-0,7	-0,5	-0,2	-1,2
31	-2,2		-2,4	-2 ,5	1	1	-0,4	-0,3	-0,1	0,4	0,6	-0,3
:	- · · ·		-,-]	1							

60	1 ~1	oh I	OI.	101	446	101	1 46	Oh	3h	4h	5h	64
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3"	4"	3"	0.
1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,8	-0,4	0,5	0,9	0,4	-0,8	-0,5	-0,3	3,
2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,9	1,5	2,5	4,2	3,9	3,8	0,0	1,
3	-0,6	0,9	1,9	1,1	9,8	-0,9	-1,1	-2,1	-2,6	-2,0	→1,4	-0,
4	-1,3	0,1	0,5	2,1	. 0,6	0,7	-2,1	-2,0	-1,5	-0,5	-0,4	0,
5	-1,6	-1,5	-1,5	-0,8	0,0	0,1	0,5	-0,6	-1,2	-0,9	-1,0	0,
6	-0,2	0,0	-0,5	0,8	0,2	-0,7	0,3	1,9	-0,5	-2,1	-0,4	-1 ,
7	0,0	1,6	1,4	. 1,0	1,8	2,7	3,8	0,4	-1,2	-1,6	-1,5	-0,
8	0,2	1,6	3,1	1,5	1,8	1,9	1,8	-4,0	4,0	2,8	-4,4	→8 ,
9	4,6	1,6	3,2	0,5	0,4	-0,2	0,2	-2,9	-3,1	-4,1	-9,5	- 8,
10	4,8	0,9	0,4	0,1	1,4	1,5	-2,5	-3,6	-2,4	-1,0	-1,5	→3 ,
11	0,4	-0,4	-0,3	-1,2	-1,2	-0,9	-2,4	-1,5	-0,9	-0,6	-0,3	0,
2	0,8	1,3	1,7	1,5	1,9	0,8	0,2	0,6	0,5	0,6	1,6	2,
13	2,3	2,9	2,9	2,3	2,2	0,7	2,4	1,3	4.7	1,2	2,3	. 0,
4	1,6	2,4	1,6	1,5	1,0	0,1	0,5	-0,5	2,4	0,4	1,7	2,
5	1,7	3,0	1,1	1,4	1,4	1,3	1,5	2.0	0,0	1,0	1,6	.0,
6	0,4	0,5	0,2	0,7	1,4	0,2	-0,7	0,1	0,9	1,3	0,6	.1,
7	-0,5	0,7	0,6	0,6	0,9	2,0	0,7	2,2	2,7	4,2	5,2	'3 ,
8	-0,5	-0,2	-0,5	0,2	2,2	0,8	0,3	3,5	3,8	4,6	6,7	5,
9	3,3	4,1	2,7	5,6	2,9	1,8	2,6	1,6	-0,3	0,7	1,6	-1,
0	-1,1	-1,4	-1,5	-1,6	-0,6	-1,1	-0,4	-0,5	-1,0	-0,8	-0,9	0,
1	-2,1	-0,6	-1,0	-0,5	-1,6	-0,9	-1,2	2,0	0,9	-1,0	1,6	Ό,
2	-0,2	-1,4	-2,6	-2,2	-1,6	-1,1	-2,6	-1,4	-1,6	-0,9	-1,2	-0,
3	-1,2	-1,0	-1,2	-1,8	-1,4	-1,9	-1,5	-1,1	-1,6	-1,2	-1,4	− 0,
4	-1,2	-1,7	-2,5	-2,2	-2,6	-0,5	-1,3	-0,2	-0,1	0,2	0,0	ò
5	-1,4	-0,6	-1,4	-0,2	-1,0	0,1	1,5	0,0	1,4	-0,6	1,1	0,
В	-1,2	-2,8	-2, 2	-1,9	-1,9	-2,6	-1,3	-1,3	-1,6	-1,2	-0,8	0,
7	-1,6	-2,3	-2,6	-2,2	-1,7	- t ,2	0,3	0,1	-1,1	-0,7	-0,9	
В	-1,1	-1,7	-1,9	-2,9	-1,7	0,9	-0,6	2,3	0,5	2,5	3,7	₽,
9	-0,9	-1,5	-1,0	-1,9	-2,1	-1,8	-0,4	-0,9	-2,1	-1,3	-0,8	D,
0	-1,3	-1,3	-0,9	-0,1	-0,1	-2,5	0,1	-0,4	-1,8	-1,3	-1,2	- D ,
1	-2,1	-1,4	-0,7	-1,4	- 1,7	-0,5	-1,3	1,2	-0,1	0,8	-0,3	D.

1 89	7h	84	94	10 ^h	11h	12h	1h	2h	3h	46	5h	6h
1	0,1	1,2	0,8	-0,5	-1,2	-1,7	-3,1	-1,9	-1,7	-1,2	0,6	-2,
2	-0,4	0,1	1,6	-0,5	-1,0	1,3	1,4	-0,5	1,4	1,2	-7,0	2,
3	0,7	0,3	-0,9	-0,7	-1,8	-2,3	-2,0	-1,3	-1,8	-1,1	-0,6	-3,
4	0,0	1,9	3,5	0,8	0,0	-2,2	-0,5	-1,5	-6,9	-3,3	-1,9	-1,
5	-0,1	-1,2	-1,4	-1,8	-1,7	-1,5	-0,5	-2,0	-2,4	-1,8	-2,3	-4,
6	2,0	0,6	0,5	0,1	-1,5	-3,2	-3,5	-4,0	-4,4	-3,5	-5,9	-2,
7	-0,5	-0,2	-1,1	-0,4	-0,3	-1,5	-3,0	-2,2	-2,6	-2,3	-0,5	-1,
8	-0,4	-0,5	-0,2	-0,7	-0,9	-2,8	-1,8	-1,5	-0,8	-1,4	-0,5	-1,
9	-0,6	-0,2	-0,7	-1,9	-2,9	-3,5	-3,5	-2,0	-1,8	-2,0	-0,2	-1,
10	-0,5	-0,1	-1,0	-1,6	-2,0	-1,7	-2,4	-2,2	-1,8	-1,6	0,2	0,
11	-0,6	0,3	-0,5	-1,5	-2,0	-1,2	-1,6	0,2	-0,9	-0,5	-0,2	-0,
12	0,0	0,6	-0,1	-0,8	-1,2	-1,5	-1,4	-0,7	-0,1	-0,7	1,6	0,
13	-0,7	-0,2	0,5	1,1	0,9	0,1	-0,2	-0,3	-1,6	-2,5	-0,9	-1,
14	-1,7	-1,6	-1,0	-0,5	2,3	3,6	5,2	2,5	7,6	4,1	5,1	6,
15	-1,2	-0,8	0,9	3,8	0,3	0,5	0,8	-0,3	-0,4	-1,0	-0,3	-1,
16	-1,0	-0,7	-1,2	-0,3	-1,1	-1,5	-1,9	-0,3	0,2	0,3	0,8	1,
17	1,4	-1,1	1,3	-0,8	1,2	1,5	0,8	1,5	0,0	-0,8	-0,6	-0,
8	-0,5	-1,0	-1,9	-0,9	0,3	0,5	0,4	-2,1	-1,4	0,0	0,4	-0,
9	-0,9	-0,8	-1,3	-1,6	-0,9	0,0	-1,6	-1,0	-1,4	-1,3	0,2	-0,
0	1,3	0,7	0,8	-0,7	0,8	0,0	0,0	5,3	3,2	2,9	2,9	1,
21	1,5	0,1	-1,1	0,5	1,2	3,0	7,9	3,4	6,9	5,2	3,3	2,
22	-0,6	-0,8	-0,5	0,6	1,1	2,0	3,9	3,7	4,7	4,8	3,3	1
23	0,8	1,2	0,6	1,9	4,2	4,9	5,9	4,0	2,9	1,4	-6,7	1.
4	-0,5	-1,8	-1,9	-0,8	-0,6	0,0	-0,8	0,4	0,0	-0,7	0,3	0.
5	-0,4	-0,6	-1,3	0,1	2,2	2,5	1,1	0,8	0,9	1,3	2,5	0
6	0,1	0,3	-0,3	0,2	0,6	0,5	-1,6	-0,3	0,8	0,3	1,6	0
7	0,4	0,9	0,5	1,5	1,5	2,4	1,7	2,6	1,4	2,3	4,0	4
8	1,1	2,9	5,0	4,5	2,8	1,3	0,0	0,6	0,4	1,2	2,3	0

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

ode	r Dar (⊣	stellu -) ode	ng der	Grös er (—)	sen, u) dem	m wel	n der che jed mittel	le einz dersel	zelne ben S	Beoba	chtung war.	ichen, über
Tag.	7 ^h	8h	94	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6 ^b
1	0,3	1,7	2,1	0,2	-0,8	-2,7	-2,8	-2, 5	-1,6	-0,4	-0,2	1,7
2	1,7	2,1	3,6	3,5	2,5	-0,4	-1,5	-1,6	-1,7	-0,4	-0,2	1,1
3	0,6	1,5	8,4	2,5	4,0	1,2	-1,6	0,2	-2,0	-0,3	-1,1	0,6
4	1,0	2,0	2,3	2,6	2,6	2,3	1,3	1,1	-0,2	-1,1	-0,2	1,2
5	C,5	1,0	0,9	0,2	0,5	0,2	-2,5	-2,3	-2,7	-1,7	-1,2	· 0,1
6	0,9	0,4	1,6	1,4	0,3	0,9	-1,1	-0,5	-0,1	-5,4	1,2	-9,0
7	0,1	0,6	0,6	-0,6	-0,4	-0,6	-2,3	-2, 3	-3,6	-0,3	4,8	3,0
8	-3,2	0,7	3,2	1,7	-0,6	0,2	4,1	0,3	4,8	1,4	1,8	3,1
9	1,1	2,5	1,4	0,2	-2,0	-1,0	0,9	~4,1	1,7	-2,3	-0,6	-9,8
10	-0,1	5,6	4,8	3,1	1,0	0,5	-2,0	-2,8	-4,9	0,4	-9,0	1,4
11	-1,7	-0,9	0,3	-0,3	-1,9	-1,7	-0,5	0,4	-5,3	-0,3	-6,4	-2,1
12	-0,7	0,3	1,4	1,1	2,7	0,9	-2,6	-1,4	2,7	-6,7	-2,6	-12,3
13	-0,2	0,4	0,2	1,4	2,1	1,1	1,4	0,1	1,7	0,0	-1, <u>4</u>	3,9
14	0,1	0,9	0,8	0,5	0,5	-0,1	-0,5	0,0	-0,8	0,1	-0,1	0,9
15	0,7	-0,2	-1,0	-2,3	-2,6	-0,2	-0,1	1,8	1,0	1,3	2,2	0,9
16	2,7	2,1	0,5	-0,9	-1,2	0,1	0,2	0,5	0,3	1,5	0,7	0,8
17	1,4	1,3	-0,4	-1,6	-2,2	-1,8	-1,5	0,1	1,7	2,7	4,6	3,
18	3,9	1,7	-0,4	2,1	0,5	2,3	4,5	3,4	2,0	2,2	-2,2	0,1
19	0,5	0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-1,2	-1,6	-0,7	-0,9	0,0	0,2	1,1
20	0,1	-0,6	-1,9	-1,3	-0,9	-0,8	-1,6	-0,2	-0,3	0,4	0,6	- 1,1
21	-1,2	-2,7	-2,6	-2,0	-1,5	-0, 1	0,9	1,7	0,8	1,1	0,2	1,0
22	-1,2	-1,7	-1,3	-0,5	-0,3	-0,8	-1,6	-0,9	-0,6	0,7	0,6	1,4
23	-1,7	-2,7	-2,8	-1,9	-0,2	0,2	`-0,9	0,1	-0,8	-0,3	-0,4	1,1
24	-1,6	-2,2	-3,3	-1,4	0,1	0,9	2,4	-0,2	1,4	2,1	0,2	2,3
25	0,3	-1,9	-2,2	-1,7	-1,0	1,5	2,2	-0,7	0,6	1,5	1,5	3,2
26	-2,3	-1,4	-1,3	0,6	2,0	1,3	1,1	4,2	2,3	4,5	3,3	2,7
27	0,2	-2,1	-0,8	1,5	3,3	3,2	1,7	3,3	-1,4	-0,7	-0,3	-0,9
28	-2,8	-2,3	-2,6	-0,5	1,1	-1,5	0,0	-0,6	0,3	0,9	-0,1	1,0
29	2,2	-1,7	-2,3	-3,2	-3,3	-2,9	-2,9	-1,9	-1,7	0,0	0,6	1,1
30	-1,3	-2,4	-2,9	-2,4		}	2,5	3,8	2,2	0,2	0,1	-0.8
31	-1,6	-1,8	-1,4	-2,5	-0,5	2,0	4,2	3,0	5,2	-0,5	4,9	2,5
, 1	I	۱ , ۱	۱ , ۱				I ,]	١, ١	Digitize	d by G^0	oogl	e

10	l con			orgens.	1		6	1	1			Ea
ag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	24	3h	4h	5h	6h
1	1,7	2,1	1,3	2,6	1,8	1,8	1,3	0,2	-1,3	-2,3	-0,6	-0,8
2	2,5	3,8	3,2	1,4	-0,2	-0,7	-1,5	-2,0	-1,9	-2,8	-3,7	-2,
3	-0,6	-1,8	-2,5	-2,0	-2,3	-2,3	-2,1	-2,0	-2,7	-2,9	-2,8	-2,
4	-0,8	-1,5	-2,3	-2,3	0,5	0,3	-0,8	-1,9	-0,1	-0,4	-0,5	0,
5	-0,4	-2,3	-1,2	-0,6	0,0	4,4	6,0	5,6	1,8	-1,3	-0,7	0
6	-2,9	0,9	2,5	1,9	1,4	-0,8	6,3	-0,1	0,0	-0,5	-0,8	-7
7	2,0	0,0	6,4	6,9	6,2	4,3	-0,1	2,6	1,6	0,6	1,8	2
8	-0,9	-2,6	-2,4	-0,5	1,9	3,2	4,0	1,0	-t,t	0,9	0,3	-2
9	1,0	1,8	0,9	0,6	2,4	3,6	2,0	2,3	-3,0	1,8	1,2	-0
0	3,5	1,0	1,5	2,7	1,0	1,2	-0,9	-1,2	-0,7	-0,1	0,6	1
1	0,7	3,1	0,8	0,0	-0,1	0,3	1,8	1,8	4,5	2,8	0,9	0
2	0,0	-0,7	5,2	4,5	1,2	0,7	0,6	2,5	1,9	1,6	1,4	0
3	-1,3	-1,7	-2,2	-2,3	-2,1	-0,9	-0,2	1,3	2,1	0,5	0,0	-0
4	-1,5	-2,2	-2,0	-1,6	-2,0	-2,9	-0,7	-0,8	0,4	0,4	-0,1	0
5	-0,8	-1,6	-1,0	-0,5	-0,9	-0,8	0,8	0,9	0,9	0,6	0,3	0
6	0,8	-0,2	-1,6	-2,4	-2,1	-1,9	-0,8	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0
7	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	-0,4	1,2	0,5	0,6	-0,8	-0,4	0,5	(
8	-0,6	-1,6	-3,5	-3,3	-2,7	-1,5	-1,9	-1,8	-2,1	-2,4	-2,6	-1
9	-0,7	-1,5	-2,1	-3,2	-1,8	-0,9	-0,2	0,1	0,4	-0,8	1,4	1
0	-2,8	-2,5	-2,1	-0,5	-0,4	-0,7	0,7	0,6	2,2	1,5	1,4	2
1	-2,3	-1,6	-0,8	0,5	2,9	4,0	3,8	3,1	2,6	2,2	2,2	1
22	-1,4	1,1	2,6	0,5	-0,1	0,6	0,1	-0,2	1,9	0,0	0,4	3
23	4,4	5,4	1,8	2,0	2,7	0,6	-2,2	-1,5	-0,9	1,0	0,1	
4	0,2	-0,2	-0,3	1,2	-0,1	-1,3	-2,4	-2,9	-2,1	-1,2	-0,5	(
5	-0,2	-0,1	0,1	0,5	1,0	1,0	0,1	-0,8	-0,9	-0,7	0,3	1
6	1,5	1,4	0,7	0,6	0,9	-0,1	-0,6	-0,8	0,7	0,6	0,4	(
7	0,4	0,4	-0,7	-0,4	-0,2	-1,5	-2,0	0,7	0,6	0,8	0,6	(
28	-0,2	0,3	-1,6	-2,7	-3,5	-4,3	-3,5	-2,2	-0,3	0,4	1,0	0
29	-0,6	0,7	0,4	-2,6	-4,1	-4,4	-3,5	-1,7	-0.6	-0,5	0,5	1
30	-1,2	-0,5	-0,8	0,3	0,2	-1,4	-3,0	-3,3	-3,3	-2,5	-1,4	-0

		Stun	den Mo	rgens.				-	tunden	Abend	в.	
Tag.	7 ^h	84	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	1,7	1,7	0,2	0,0	-0,5	-1,2	0,2	1,0	2,1	1,5	2,5	3,
2	-0,8	-0,2	-0,6	1,0	0,0	-0,5	0,6	0,8	4,5	2,6	2,6	5,
3	16,2	8,2	6,8	4,4	6,2	4,8	1,6	4,7	7,9	0,8	0,5	-4,
4	1,2	1,9	2,7	1,0	1,9	1,3	1,0	2,2	-6,4	1,3	-0,1	•
5	1,7	-0,3	1,7	1,7	1,2	-0,7	4,0	-0,1	-1,1	-1,2	-1,9	-1,
6	2,0	-0, 5	2,3	2,4	2,7	4,4	2,3	1,6	1,1	0,7	0,9	0,
7	-0,2	1,7	1,0	0,4	0,4	1,4	2,9	4,3	0,3	1,6	1,8	-0 ,
8	-0,5	-1,3	-0,5	0,4	1,1	2,5	2,1	1,1	1,5	-2,2	-0,4	0
9	-0,3	-0,9	-1,1	-1,8	-2,9	-1,9	-1,8	-1,4	-0,5	9,2	0,7	θ
0	0,8	-1,3	-1,3	-0,6	0,5	0,3	-0,6	-0,2	0,8	1,4	1,5	1,
1	0,2	-0,7	-1,1	-1,5	-0,9	0,5	0,1	-0,5	0,2	0,8	0,8	1
2	1,6	1,8	1,4	0,5	1,5	0,6	1,5	0,6	0,7	0,0	0,2	1
3	-0,8	-0,7		-1,4	-0,7	0,0	-1,5	-1,8	-1,8	-1,9	→0,7	-0
	-1,7	-1,6	-2, 5	-3,6	-4,2	-3,8	-2,8	-2,7	-2,4	-2,1	→2,2	-1
	-1,2	-1,3	-1,7	-1,6	-1,2	-0,4	0,2	-0,5	1,0	2,8	8,3	0
	-0,1	0,2	-0,4	-0,1	-0,3	-1,0	-1,9	-3,0	-3,1	-2,6	-1,9	-1
	-2,0	-1,5	-2,2	-2,0	-2,2	-1,9	-2,0	-1,9	-1,0	-1,1	-1,2	-0
	-2,6	-2, 8	-2,0	-1,7	-2,5	-2,7	-1,8	-1,5	-1,3		-2,1 2,6	-1
- 1	-4,2	-3,4	-2,3	-0,8	-0,6	-1,5	0,1	0,3	2,3	-0,1 -3,0	-1,8	-0
	3,2	0,4	-0,2	0,6 -1,8	0,3 -0,1	-1,6 -0,6	-2,6 -0,6	-2,8 -2,7	-3,6 -3,7	-3,2	-3,0	-0
	-3,2	-2,7 -1,4	-3,0	0,0	1,0	0,9	0,8	-0,8	-3,7 -1,9	-3,2	-8,5	+2
	-2,5 -0,8	0,3	-1,0 1,6	2,9	4,0	4,5	5,6	5,0	5,3	5,9	1,0	-4
•	-1,4	-0,1	-1,1	-0,5	-0,3	0,4	0,3	0,4	2,5	4,9	1,9	3
	0,9	2,9	2,5	-0,5	0,5	1,5	3,6	5,9	4,5	4,6	2,4	-0
ł	-1,2	-0,6	-0,6	-1,4	-2,2	-1,5	-0,8	-0,5	-0,9	-0,6	0,4	0
1.	-1,8	-0,4		-1,6		-	-1,9	-2,3	-1.7		-0,4	0
].	-0,2	2,1		1		-0,8	-0.8	-1,2	-1,2	-0,7	0,9	1,
	-1,9	1		0,3				-1,2	-0,6		0,8	
ı	2,4	3,3		2,7	1,3			-1,9	-1,7		-2,0	-0,
1	-3,9	-2,8	0,4	0,7	-0,9	-1,4	-2,7	-0,8	-1,3		0,2	÷0,

		-) ode		Morgen						Abends		
rag.	7 ^h	8h	9ћ	10h	11 ^h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,4	0,5	1,7	1,0	-0,9	-0 ,8	-2,2	-1,8	0,2	0,1	0,3	1,1
2	9,9	11,3	4,4	9,5	1,3	4,3	3,7	8,8	4,1	5,2	6,1	-3,
3	0,9	0,7	-0,7	-1,4	-2,1	-3,3	-3,4	-1,1	-0,5	-0,1	0,2	-1,
4	0,2	-0,3	1,0	1,0	1,3	0,5	-1,6	0,9	2,2	0,7	0,3	-0,
5	0,6	0,6	-0,1	-3,1	-2,3	-1,1	-2,5	-1,7	-2,0	-2,0	-1,0	-0,
6	-0,2	-0,7	0,7	-0, 5	0,3	0,0	-1,3	-1,5	-1,1	-1,4	-1,8	-1,
7	0,5	0,6	1,3	1,0	2,2	. 2,4	2,2	-0,1	-1,4	-1,4	-1,3	-1,
8	-1,1	-1,3	-0,5	-0,8	0,0	-0,3	2,2	3,1	0,4	-0,6	-1,8	-2,
9	-2,8	-2,4	-5,2	-2,7	0,1	2,0	0,8	1,0	-0,4	-1,3	-0,6	0,
0	0,6	-0,1	-0,1	2,5	-1,5	-2,2	-2,9	-2,5	-1,5	-1,5	-1,3	-1,
1	-3,8	-3,6	-3,8	-3,0	-1,6	-1,4	-1,4	-0,8	-0,9	-0,6	-0,2	-0
2	3,3	3,9	3,1	2,8	3,1	1,8	-2,3	-3,2	-3,4	-2,8	-2,5	-1
3	-1,1	-1,7	-1,8	-0,6	-0,2	-2,8	-2,6	-1,8	0,1	1,4	0,1	0
4	-0,7	0,2	0,6	4,5	1,3	6,7	9,5	0,7	6,0	2,2	2,9	2
5	-1,2	0,6	0,0	0,1	1,2	1,6	-0,2	-1,0	-2,9	-2,7	-1,7	-0
16	0,5 -2,3	1,0 -2,9	1,0 -0,9	0,2	0,6	1,8	1,7	2,4	1,1 0,1	0,8 0,7	1,0	2
8	-2,5 -1,5	-2,4	-0,8 -2,5	-2,2	1,5 -1,9	1,5 -0,9	0,6 -2,5	1,2 -1,4	0,1		0,2	·-1
9	1,3	0,2	1,9	0,5	1,5	3,6	5,1	5,5	3,9	1,1 0,6	1,2 1,8	6
20	-1,9	-0,6	-1,2	0,8	2,1	2,2	0,7	3,0	1,8	.0,3	1,4	1
21	-0,5	-1,5	-0,9	-1,3	0,4	-1,3	-2,5	-1,9	-0,6	-1,2	0,7	-1
22	-1,4	-1,1	0,5	0,3	1,2	-0,2	11,6	2,6	0,7	-0,6	-0,8	-0
23	-2,2	-1,7	0,0	-0,6	-0,7	-2,8	-2,2	0,0	-1,4	-0,4	0,0	1
24	0,5	0,2	0,2	-0,1	-1,3	-2,2	-3,2	-1,8	-1,2	-1,3	-1,9	-1
25	-0,5	-0,4	-0,8	-1,5	-1,9	-2,8	-1,4	0,8	1,0	1,1	0,7	0
6	-1,1	-1,1	-1,7	-2,5	-2,2	-2,1	-1,0	-0,1	-1,1	0,8	-1,3	1
:7	1,8	2,5	-0,1	-0,1	-1,6	-2,4	-3,6	-0,5	0,6	2,3	0,8	1
8	1,5	1,6	1,7	-0,6	1,6	-1,0	1,6	-1,9	-0,9	0,9	0,5	2
29	-1,0	-0,8	1,0	0,4	-1,2	-2,0	-1,4	-1,2	-1,4	-0,3	1,3	1
0	1,1	0,2	1,4	0,4	0,7	0,9	-1,3	-2,0	-2, 3	-2,9	-1,8	d

_		Stu	nden M	orgens.				St	unden	Abends.		
Tag.	7 ^h	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-0,2	-0,2	0,3	-0,1	-1,7	-2,0	-1,7	-1,4	-0,5	0,1	0,7	-3,
2	1,3	1,1	0,9	-1,0	-0,9	0,0	0,4	2,5	2,1	0,6	0,2	-0,
3	-1,7	-1,5	-1,1	-0,7	0,8	1,5	1,8	0,7	-1,6	-2,0	-2,4	-2,
4	1,1	0,6	1,4	1,7	1,3	1,4	0,0	-2,0	-3,0	-2,5	-1,7	-0,
5	0,3	-0,6	-0,2	2,4	3,0	3,9	1,7	-0,6	-2,3	-2,1	-1,3	-0,
6	-0,4	0,3	1,3	1,6	0,5	-0,2	-0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,
7	-1,3	-0,6	-0,5	-0,9	-1,1	-0,4	-0,t	-0,3	-1,4	-1,2	-0,3	1,
8	0,0	-0,9	-1,4	-0,9	0,1	-0,2	1,8	3,6	1,3	1,9	1,1	0,
9	-0,7	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	0,7	1,2	1,2	2,3	3,0	1,3	1,
10	0,5	-0,1	1,1	1,8	0,9	-0,6	1,0	0,8	-0,7	-0,3	0,9	0,
11	-2,3	-1,6	0,3	1,6	1,9	0,8	1,3	1,0	-0,7	-0,3	-0,1	0,
12	2,2	3,4	1,7	1,1	3,4	0,8	4,3	- 9,2	9,3	5,0	6,5	6,
13	-0,7	2,2	-0,6	-0,6	-1,5	-0,9	-0,4	-1,6	-1,4	-1,2	-1,9	-1,
14	1,5	1,3	1,2	0,9	1,0	0,9	0,4	-0,3	0,5	1,9	2,3	-0,
15	0,5	0,6	0,9	1,6	-1,9	-1,9	-1,5	-2,9	0,9	-2,7	-0,4	-1,
16	-1,2	-1,3	-2,0	-0,8	-0,5	-1,0	-1,3	-1,7	-1,4	-0,9	-1,6	-1,
17	-1,5	-1,0	-0,6	-0,5	-0,7	-0,8	-2,0	-2,2	-1,6	0,8	0,2	0,
18	4,3	0,3	-1,6	-1,7	-1,2	-1,4	-3,2	-2,6	-2,1	-2,0	-1,3	-0,
19	-0,4	-0,4	-0,3	-0,6	-1,1	-1,2	-0,9	-2,6	-2,8	-3,1	-3,3	-1,
20	1,1	0,3	1,0	0,2	0,9	1,8	1,9	2,1	0,4	0,0	-1,5	-1,
1.	-0,4	-1,2	-1,1	0,2	1,2	1,6	1,0	-0,9	-2,2	-1,5	-1,9	-1,
22	-3,0	-1,4	0,2	2,1	1,8	1,7	2,2	2,7	3,4	8,7	6,8	5,
3	-0,4	1,7	2,0	1,6	1,9	4,0	0,8	3,4	7,9	2,3	0,3	- 0,
4	2,5	2,1	2,4	0,7	-2,0	-3,1	-2,0	-1,2	-0,5	-1,0	-2,0	-0,
ŏ	-1,1	-0,9	-3,1	-2,7	-0,7	0,2	-0,1	0,0	0,0	0,4	-0,4	-0,
6	-0.2	-2,3	-2,8	-2,2	-2,6	-1,3	-0,7	-2,4	-1,7	-1,8	-1,4	-0,
7	0,8	0,3	0,6	-0,8	-1,3	-0,4	0,3	-0,6	-0,3	0,9	1,1	1,
8	0,6	0,2	1,1	-0,8	-1,9	-3,2	-1,7		1,1	0,6	1,2	-0,
9	0,6	0,8	0,5	0,2	0,4	-0,3	-1,9	-1,9	-1,4	-0,8	0,8	1,
0	0,6	- 1,2	2,0	0,5	0,1	-2,2	-0,8	-1,2	-3,3	-2,9	-3,0	-0,
1	-0,8	-2,3	-3,0	-2,0	-0,6	1,8	0,0	1000	0,3	0,6	0,9	-1,5

		Stune	len Mo	rgens.				St	unden A	i Denus.		_
Tag.	7h a	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,4	1,2	0,9	-0,1	0,1	0,3	-0,2	0,1	0,3	0,8	0,6	1,3
2	-0,9	0,6	-0,6	-1,9	-1,4	0,2	1,5	1,3	0,5	1,4	2,4	2,
3	-0,5	0,5	1,1	1,9	1,7	0,9	-0,1	0,9	0,8	0,9	2,2	-0,
4	-0,5	-0,3	0,7	0,1	-0,6	0,1	-0,8	-0,8	-0,4	-0,7	-0,2	0,
5	-0,7	-0.7	-1,5	-0,8	-0,2	0,3	0,9	0,5	0,7	0,0	-0,9	-1,
6	-1,7	-0,2	0,7	1,6	1,0	0,2	-1,1	-0,8	0,0	0,4	1,2	2,
7	8,5	5,9	1,9	1,4	0,5	0,1	0,4	-0,9	0,7	1,6	0,7	0,
8	-1,9	-0,7	-0,3	0,0	-0,3	-0,5	-0,2	0,1	0,3	0,1	-0,3	-0,
9	5,5	1,0	0,3	1,1	1,0	1,0	2,6	3,1	1,8	0,9	1,0	-0,
10	0,3	2,7	0,0	-1,8	-3,5	-3,4	-2,6	-0,9	0,0	1,0	-0,2	-0,
11	-0,2	-1,2	-2,1	-2,8	-3,3	-2,5	-0,8	0,8	0,6	0,6	0,3	-1,
12	-3,4	-3,4	-3,3	-3,8	-3,1	-2,6	-2,4	-1,5	-0,7	-0,5	-0,7	-0,
13	-0,2	1,1	1,3	1,2	-0,5	-2,8	-2,6	-1,8	-0,2	0,6	1,2	1,
14	-0,5	1,0	2,4	0,2	0,2	-1,3	-1,9	-2,4	-1,7	-0,1	-0,3	-0,
15	0,0	0,5	-0,3	0,4	-0,3	-0,9	-1,0	-1,2	-2,1	-1,7	-0,4	-0,
16	0,3	0,7	0,5	0,8	0,8	-0,7	-1,0	-0,7	-1,0	-1,4	-0,3	0,
17	0,1	-0,3	-2,5	-1,5	-1,0	-0,6	0,3	0,7	-0,2	-1,0	-0,3	-0
18	-0,5	0,6	1,3	-0,1	0,2	-0,3	-0,5	-1,9	-2,3	-2,5	-1,6	-0
19	-1,2	0,4	1,5	2,7	3,5	0,1	-0,7	-1,8	-1,0	2,1	1,9	2
20	3,3	1,1	3,9	1,0	4,0	1,7	1,7	1,0	-0,2	0,0	0,5	1
21	-0,1	0,2	0,6	0,5	-0,1	0,4	0,7	3,6	0,8	0,5	-1,4	-2
22	0,2	-1,4	1,4	1,4	0,7	3,7	4,3	4,1	3,7	-2,6	1,8	_ 0
23	-0,9	0,4	0,7	1,6	2,1	3,5	3,0	2,2	2,0	1,5	2,3	-2
24	-1,0	-0,7	-1,3	-1,9	-2,2	-0,6	0,7	2,1	1,9	2,2	1,7	1
25	-1,4	-1,4	-2,1	-1,3	0,1	1,4	1,1	-0,6	2,1	1,5	-0,3	1
26	-0,1	-1,9	-1,9	-1,6	-2,4	-0,6	0,8	-0,5	1,4	1,7	-5,3	-2
27	0,3	-0,4	-0.4	0,7	2,0	2,4	-0,3	0,7	-1,2	-0,1	-2,2	-1
28	-0,1	-0,7	0.00	THE A	0,2	0,6	0,6	-0,6	1000	-1,0	1 (2000)	-1
29	-0,9	1.00	-2,1	-0,6	-0,2	-0,3	-1,6	-1,8	-1,9	-1,4	14600	-1
30	-0,9	1000	1.50	-0,2	1	-0,1	0,5	-0,8	-1,7	-1,4	-0,8	(
31	-1,3	1.15	127.70	1	0,9	0,4	-0,9	-2,8	100	-1,8	1000	- 1

		Stu		lorgens		Monati			unden .	Abenda.	121	
Tag.	74	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	+3,5	-3,4	-1,5	0,8	1,6	-0,2	-0,8	-1,3	-1,9	-1,9	-2,4	ļ1,
2	23,0	6,5	5,1	5,0	2,1	2,6	-1,2	1,4	2,5	5,9	3,1	-7,
3	-2,9	0,4	-0,9	2,6	0,6	0,5	5,0	4,3	3,0	3,0	-0,3	-0,
4	-2,7	-0,7	3,3	3,3	3,0	2,1	1,9	1,9	-3,1	-1,1	-1,7	-0,
5	-1,1	0,6	2,0	1,0	0,9	-0,9	-1,5	-1,9	-2,2	-1,7	-1,4	0,
6	-1,9	-0,1	2,0	4,6	3,6	7,0	7,5	11,1	14,7	4,0	2,5	1,
7	-2,1	-2,9	-2,8	-3,2	-3,1	-1,3	-1,7	-1,7	-1,0	-0,1	0,1	0,
8	-1,2	-1,2	-1,8	-2,3	-2,4	-1,2	0,0	0,4	-0,5	-0,9	-1,1	+1,
9	-1,2	-1,3	-2,2	-3,4	-3,0	-2,0	0,1	0,9	0,7	1,2	0,2	-0,
0	-0,9	-0,2	-0,6	-1,3	0,0	-0,5	-2,6	-2,2	-2,5	-1,2	-1,3	-0,
1	-0,9	-0,5	0,1	-1,7	-0,8	-1,2	-0,7	-1,3	-1,8	-1,9	-0,7	0,
2	-1,9	-0,4	1,0	0,5	1,6	0,9	0,1	-1,0	-1,6	-0,7	-0,7	-0,
3	-1,3	-0,3	-0,2	-0,5	-0,3	-1,9	-2,6	-2,6	-2,6	-1,5	-1,1	0,
4	-2,2	-1,2	-0,7	-0,4	-0,4	-1,1	-0,5	-1,8	-1,8	-2,2	-0,9	0,
5	-0,9	1,6	1,6	2,3	1,3	-1,1	-0,2	-1,9	1,0	5,2	4,4	3,
6	-1,3	1,1	1,5	2,4	0,8	0,3	-1,4	-0,8	-0,8	-1,9	0,1	i,
7	0,7	1,8	2,0	0,5	-0,4	-2,3	-3,7	-3,0	-1,8	0,2	1,2	2,
8	-0,9	-1,2	-0,9	-2,2	-2,5	-3,0	-1,7	-1,4	-1,6	0,1	1,2	-1,
9	0,1	0,7	0,2	-0,3	-0,4	-1,3	-0,7	-1,8	-1,4	-1,8	-2,7	-0,
0	-0,1	0,0	-1,1	-1,7	-1,2	2,1	3,2	-1,0	2,8	-7,8	-1,8	-1,
1	-0,4	-0,4	-0,1	0,4	1,8	0,8	1,4	0,2	, 0,1	0,2	-0,8	-0,
2	-0,8	-1,4	-2,3	-3,2	-2,7	-2,1	-1,2	0,0	0,8	0,6	-0,2	-0,
3	-1,1	-1,9	-2,9	-3,3	-2,1	-1,0	-0,1	0,6	0,4	0,1	0,1	-0,
4	-1,9	-2,2	-3,5	-3,9	-1,1	-0,2	-0,1	0,2	0,6	0,5	0,6	0,
5	-0,4	-2,0	-2,7	-3,0	-0,5	0,2	-1,5	-0,6	-0,4	0,9	1,1	1,
3	-0,8	0,3	2,1	3,8	2,5	2,7	-0,1	-0,3	-1,6	-0,7	0,0	0,
7	0,8	-0,3	-1,9	-2,9	-2,1	-1,8	-2,0	-1,4	-0,6	0,1	0,2	0,
3	4,1	5,1	4,3	6,2	5,5	5,7	5,8	6,2	0,7	1,0	2,1	1,
1	3,1	2,7	1,6	-0,3	-1,3	-1,1	-0,6	0,3	0,9	1,2	1,0	0,
	1,8	1,1	-0,3	-1,4	0,5	0,0	-0,5	-0,1	0,2	1,0	0,7	2,

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

80	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	51	6h
Tag.		O.	J	10			1	-			P	+
1	-0,7	1,9	3,2	3,8	3,8	3,3	1,2	3,5	3,7	3,8	2,6	-2,
2	-1,2	-1,0	-0,6	-0,3	-0,1	-0,2	0,2	0,2	0,3	-0,1	0,6	0,
3	-0,3	-0,2	-0,1	-1,0	-0,8	-0,8	0,2	0,6	0,2	-0,1	0,5	0,
4	-0,8	-0,4	-0,5	-0,5	-0,1	0,8	1,0	0,4	0,0	0,3	0,3	1,
5	-0,3	0,6	0,8	-0,8	-2,0	-0,9	0,5	0,9	1,6	0,7	1,0	0
6	-0,1	-0,1	-0,4	-0,3	-1,3	0,0	1,3	1,6	1,1	1,2	1,6	1,
7	0,3	0,4	-0,5	-1,1	-0,3	-0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	1,0	1
8	-0,2	-0,7	-1,3	-2,1	-0,9	-0,7	-0,2	-0,6	0,0	0,7	1,4	1
9	0,4	0,5	0,5	-0,2	-0,5	0,3	1,7	1,4	0,9	1,1	1,5	0
10	1,1	1,8	1,0	0,7	-0,4	-0,8	-0,7	-0,4	0,3	1,0	1,5	-2
11	-1,3	-0,1	0,6	1,5	1,9	-1,2	-2,0	-1,2	-0,2	-0,1	0,2	0
12	1,8	-1,2	-1,2	-1,8	-1,0	-0,7	-1,8	-1,3	-0,7	0,3	0,8	0
13	0,6	0,1	-0,2	-0,2	0,5	0,4	-0,5	-0,5	-0,9	-0,9	0,0	-0
14	0,1	-0,2	-0,4	2,0	1,0	6,1	-2.7	-0,6	0,0	0,4	2,7	0
15	-1,1	-1,1	-0,9	-1,2	-0,3	0,3	-0,5	0,1	0,0	-0,6	0,7	1
16	0,2	-0,2	0,5	1,3	0,9	-0,3	-0,5	-1,4	-1,9	-1,1	-0,2	-0
17	-0,5	-0,4	0,2	0,6	2,8	3,7	2,4	0,2	-t, t	-2,0	-0,1	0
18	0,7	-0,6	0,0	3,1	0,1	-0,2	1,6	1,1	-3,6	-0,7	-0,4	0
19	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,0	-0,2	-1,3	-1,9	-1,9	-0,5	-0
20	0,5	-0,3	-0,1	-0,4	0,1	- 0,0	0,1	-0,4	-0,9	-0,3	0,9	-3
21	0,3	0,6	0,6	-0,2	1,7	-0,2	-1,2	0,4	0,2	0,9	-1,4	-1
22	-0,7	-1,2	-1,0	-0,7	-0,2	-0,8	-0,7	-0,3	-0,7	-1,0	-0,3	0
23	0,0	-0,2	-1,0	0,1	-0,3	0,8	2,8	4,8	3,1	2,5	-0,3	-2
24	0,7	-0,3	0,5	1,3	2,0	1,2	4,1	1,5	2,3	0,7	1,6	-0
25	0,4	1,6	2,2	1,8	-1,0	-0,9	1,8	1,5	6,1	-2,9	-21,6	1
26	0,5	0,9	0,7	-0,2	-0,4	-0,8	-1,2	-2,2	-2,5	-1,6	-0,4	-0
27	0,1	0,0	0,0	-0,4	0,1	-0,3	-0,6	1,8	-1,2	-0,9	-1,8	-3
28	-0,2	-0,4	-1,6	-1,5	-0,5	-0,7	-0,6	-1,0	-2,0	-1,3	0,1	-0
29	0,0	-0,2	-1,1	-2,1	-2,0	-2,3	-1,7	-2,0	-1,9	-1,0	0,7	0
0	0,3	0,6	-1,2	-1,4	-2,1	-3,0	-3,6	-2,3	-2,3	-0,3	5,7	3
1	-0,7	0,2	0,4	-0,1	-1,4	-1,8	-1,6	-0,3	2,9	4,2	2,8	2

November 1853.

967

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

		Stund	len Mo	rgens.				Stu	inden A	nonus.		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-1,6	-1,0	-0,2	0,1	2,4	1,8	2,4	-0,2	0,8	0,1	-1,0	-0,
2	-0,7	-0,5	-0,3	0,7	1,4	-0,2	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6	0,2	-0,
3	-1,5	-1,3	-1,0	-0,8	0,0	-0,8	-0,4	-0,5	-0,9	-0,6	-0,1	0,
14	-0,9	-1,2	-0,7	0,5	1,1	1,9	2,4	1,9	2,2	1,8	0,5	0,
5	-0,8	-1,4	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,3	0,3	0,0	-0,3	0,3	0,
6	-0,6	-0,4	-0,3	0,2	-0,1	-0,4	0,3	0,2	-0,3	-0,1	0,1	0,
7	0,3	0,7	0,1	-0,7	-0,6	-0,8	0,2	1,0	1,7	0,5	0,2	-0,
8	-0,4	0,6	-0,8	-0,8	-0,7	2,1	1,1	3,9	7,5	3,0	4,4	3,
9	-1,0	-1,5	-1,6	-1,2	0,4	-0,9	3,2	4,7	2,2	0,3	-1,3	-3,
10	6,9	2,5	- 1,7	-1,2	-0,6	2,4	0,7	0,1	1,7	2,7	-6,3	-1,
(1)	0,2	0,2	0,0	0,6	-0,2	2,1	-0,4	-1,0	-0,5	-0,1	0,2	-2
12	-0,2	-1,4	-0,7	0,6	0,0	-1,3	-1,5	-0,3	-0,7	-1,3	-1,3	-0
13	0,2	0,5	1,3	1,6	0,1	-1,0	-1,4	-1,3	-0,5	0,2	1,0	0,
14	-0,2	0,6	1,1	0,5	-0,8	0,5	-1,0	-1,6	-1,9	-1,0	-0,5	-0
15	-0,3	-0,6	-0,2	-0,2	0,3	-0,3	-0,5	-0,6	-0,3	-0,4	0,1	-0
16	-0,4	-1,0	2,2	0,7	1,9	0,3	0,1	0,6	1,2	-1,2	0,7	0
17	0,8	0,6	0,4	1,3	1,3	1,7	0,6	-2,0	-0,9	0,0	-0,6	-0
18	0,8	0,7	0,5	0,8	1,3	-0,1	-0,4	-0,2	-2,3	-0,6	1,1	0
19	1,1	0,9	0,2	0,0	-0,9	0,1	-1,0	-0,7	-1,1	-1,4	0,6	-1
20	0,0	0,5	-0,1	-0,6	-1,7	-1,8	-1,4	-0,7	-1,4	-0,5	-0,1	-0
21	0,0	0,9	0,0	-1,4	-1,7	-1,1	-0,5	-1,0	-0,8	-1,1	-1,3	- 0
22	-0,2	0,3	0,2	-0,1	1,1	-0,1	0,6	-0,8	-0,7	0,5	0,9	1
23	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3	-0,8	-0,3	0,8	0,3	-0,4	0,1	2,4	2
21	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-0,3	0,4	0,3	-0,3	-0,4	0,0	0
25	-0,8	0,4	0,5	1,2	1,3	-0,2	-0,1	-0,1	-0,5	-0,4	-0,2	-0,
26	-0,4	0,1	-0,4	-0,6	-0,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,4	-0
27	0,3	0,4	0,7	0,2	-0,3	-1,3	-0,5	0,2	-0,1	0,8	1,9	- 0
28	0,5	0,3	-0,1	0,0	-0,6	-0,3	-1,2	0,0	0,3	1,0	-1,4	0
29	-0,1	0,6	0,5	0,8	0,3	-0,1	-0,8	-0,2	-0,8	-0,4	0,2	0
30	0,0	0,8	0,2	-0,4	-1,1	-1,5	-1,3	-1,5	-0,1	0,1	0,7	0
1	100	300	- 2	10	100	-	G.	4.0	- 160	1.0	19,00	1

Iag.	74	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
			L.		7.00				1	TE	10.0	T
1	-0,6	-0,9	-1,4	-0,8	-0,1	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,6	1,0	0,
2	1,8	3,5	2,3	1,3	-1,4	-0,5	3,5	0,6	0,8	-0,8	0,3	0
3	-0,3	0,3	0,0	0,2	0,9	0,1	-0,5	0,5	-0,4	-0,1	1,5	-1
4	0,2	0,5	0,5	-0,2	0,7	1,8	0,7	-0,1	0,0	0,5	2,2	1
5	3,1	2,9	3,5	3,8	3,0	-0,2	1,5	1,3	1,9	1,2	0,2	0
6	0,0	0,6	-0,1	-0,1	2,4	3,0	4,3	8,2	3,8	13,4	3,5	-4.
7	-0,7	-1,3	-0,6	1,5	-0,5	1,0	-2,2	-1,2	-1,2	-2,0	1,5	-0
8	-0,3	-1,0	-0,5	0,3	1,6	1,0	0,3	0,0	-0,5	-0,6	0,9	0
9	-0,9	-1,4	-1,5	-0,9	-0,2	0,0	0,1	-0,9	-1,0	-0,9	0,4	0
10	-0,8	-0,5	-0,7	-0,7	0,2	0,0	-0,6	-1,1	-0,5	-1,1	0,2	-0
11	-0,7	-1,8	-0,9	-0,5	0,5	0,2	0,6	-0,4	0,2	0,2	2,4	0
12	-0,2	-0,2	-0,4	-0,8	-0,6	0,0	0,5	-1,0	-0,4	-0,9	1,1	0
13	-0,6	0,5	1,5	0,7	1,0	4,0	5,5	6,9	4,5	4,3	1,6	-2
14	1,1	0,9	-0,8	-0,7	-0,7	-0,3	-0,7	-0,6	-0,3	-1,2	0,2	-0
15	0,5	0,5	0,2	-0,8	0,4	0,1	-0,3	-1,t	-0,4	-0,8	0,0	0
16	0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-0,8	-0,4	-0,2	2,7	-0,9	-3,8	0,1	1
17	-1,5	-0,9	-0,9	-1,6	0,0	1,6	2,1	3,9	2,7	0,9	0,6	0
18	1,6	-0,9	-1,2	-1,6	-0,8	1,2	-0,1	-0,7	-1,1	-2,8	-5,4	-0
19	0,3	-0,8	-0,3	-2,0	-1,6	-2,0	-0,8	-1,1	-2,2	-1,1	-0,2	0
20	-0,6	-0,7	-2,3	-0,8	-1,0	-2,6	-0,7	-2,0	-0,4	-0,9	-3,2	1
21	-0,5	0,2	-0,7	-0,8	0,1	2,4	0,5	3,5	3,7	1,8	-11,9	3
22	-0,7	-0,1	0,2	-0,8	-0,4	0,1	-0,9	-1,8	-0,8	-1,5	0,9	0
23	-1,7	0,6	-0,3	1,1	-0,8	-2,1	-1,3	-1,5	0,2	1,1	0,9	0
24	-1,0	-0,7	-0,9	-0,4	0,6	0,1	-0,5	-1,0	-1,1	0,6	-5,9	-4
25	-0,3	-0,1	2,4	2,3	0,0	-1,2	-2,2	-2,2	-0,2	-1,6	-1,0	-0
26	-0,6	0,0	0,0	0,9	-0,2	-1,9	-1,6	-1,5	-0,6	-0,8	1,3	1
27	-0,5	VH 23 34	0,1	0,2	-0,6	-0,7	4 - 6	-0,7	-0,7	-1,0	0,6	0
28	-0,3	-0,6	-0,2	0,0	-1,1	-0,9	-0,4	-1,4	0,3	0,4	2,2	-0
29	2,1	1,7	1,9	2,6	-0,4	-0,9	-1,0	-1,3	-0,7	-0,4	2,3	1
30	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	-2,0	-1,2	-2,9	-1,7	-1,2	0,6	0
31	0,7	0,9	0,5	-0,4	-0,7	-1,5	-2,2	-2,1	-1,7	-1,5	0,3	-4

od	er Dar (~	stellun -) ode	g der r unte	Gröss	sen, u) dem	kungen m weld Monat	che jed	le einz dersell	elne i ben 81	Beoba	htung War.	chen, åber
Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^b	12 ^b	1 ^h	2 ^h	3ь	4 ^b	5h	6h
,	l	1,3	1,1	1,2	1,4	-1,2	-1,9	-0,7	-0,1	3,8	0,1	8,3
2	0,9	1,1	1,7	0,8	0,9	2,2	2,8	5,2	8,5	2,6	7,8	-6,1
3	1,3	4,0	2,3	1,8	1,3	0,1	1,6	-1,2	0,4	1,3	1,8	-7,6
4	0,8	0,7	1,1	0,9	1,4	-0,4	-1,4	-1,4	-1,6	0,7	0,9	2,4
5	-,-	1,6	1,7	1,1	0,7	0,4	0,4	-1,4	-0,3	1,7	-1,0	1,8
6	,	0,8	1,1	1,0	0,3	1,1	0,5	-0,4	-0,8	0,6	0,2	1,6
7	0,4	0,3	0,7	1,1	1,7	1,2	0,2	-1,0	-1,0	9,0	1,2	2,5
8	0,4	0,8	3,9	1,1	1,9	5,7	+2,3	2,0	3,5	0,0	0,7	-16,7
9	-0,4	-0,8	0, 1	0,4	-0,6	-1,3	0, 0	-0,1	-1,7	-0,9	-0,7	1,0
10	-0,6	-1,0	-0,6	0,1	0,2	0,9	+0,7	-1,4	-1,8	-0,6	-0,2	1,2
11	-0,7	-1,6	-2,1	-2,7	→2,4	-0,9	+0,8	-0,3	0,1	1,5	-0,1	1,1
12	1,5	4,3	0,5	1,0	0,7	0,4	3,2	1,5	-1,9	-0,4	1,3	-0,2
13	-0,3	-0,8	0,5	0,2	-0,8	0,1	0,2	-1,4	0,2	-1,9	0,2	0,6
14	-0,1	-0,7	0,0	0,7	1,1	-0,4	0,0	-2,5	-1,9	-0,2	-0,2	-5,5
15	-0, 0	-1,6	-0,9	-1,4	0,4	-1,3	+1,2	-0,4	-2,8	-1,4	-3,1	0,5
16	0,5	0,3	1,1	0,2	-1,1	-0,1	-0,1	-0,6	0,0	0,2	-0,5	1,5
17	-1,0	2,1	1,5	6,8	0,2	3,7	2,8	4,0	-0,7	0 \$ t	0,9	3,0
18	-0,3	-0,6	0,2	0,8	-0,4	-1,1	-0,2	+2,0	-0,6	-1,0	-1,5	0,3
19	-0,4	-0,4	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	_1,1	1,3	0, 6	0,4	3,7	0,2
20	-1,2	-0,3	1,0	2,6	3,2	2,3	-0,1	0,9	3,3	-8,3	-3,4	1,9
21	3,1	-0,2	-0,6	-0,4	-0,7	-0,3	-0,7	0,2	0,1	-7,1	-1,7	1,7
22	-0,6	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3	0,3	0,4	0,7	-1,1	-0,8	-0,2	0,4
23	0,1	-0,3	-0,6	-0,7	-6,7	-1,0	1,1	1,5	1,2	2,1	2,5	4,1
24	-0,8	-0,4	-1,1	-0,8	-0,3	-1,1	0,4	1,9	2,1	1,8		2,2
25	-0,1	-0,4	-1,1	-0,7	-1,0	-2,0	-1,7	-0,9	-1,1	-0,2	-0,1	1,6
26	-1,4	-1,7	-1,8	-1,6	-0,9	-1,8	-0,8	0,0	-1,0	-0,5	-0,8	0,2
27	0,0	-1,2	-1,6	-1,1	-1,4	-1,6	-1,3	-0,5	-1,6	-0,5	-0,7	1,0
28	-0,8	-1,0	-2,7	-1,9	-2,6	-2,7	-1,7	-0,6	-0,2	1,0	1,1	2,1
•	-1,0	-1,4	-1,6	-2,0	-1,2	0,8	1,1	0,0	1,9	4,2	ì	4, 1
30	0.9	1,1	-0,1	0,9	1,2		-0,2	+1,5	1,0	2,3	-0,3	-1,2
81	-1,8	-1,9	-2,9	-2,7	-1,1	-0,9	-1,8	0,3	+1,1	+0,7	-1,0	-1,6
1	į	,	'						Digitiz	ed by C	1008	li

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		St	anden l	Morgen				St	unden .	Abends		
9	76	84	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	44	5h	6h
1	-0,4	0,3	-0,2	-0,3	÷1,3	-1,2	0,5	-0,1	-1,2	-4,8	-1,3	,,,7
2	-0,3	-0,i	0,1	0,1	0,9	-0,5	-0,4	-2,1	-2,6	-0,9	-1,8	
3	-0,8	-0,4	-0,8	-0,2	-0,3	-0,6	÷0,8	-2,0	-3,0	-1,8	-0,7	0, 8
4	1,8	0,6	0,6	÷0,2	-0,2	-1, 5	0,8	0,7	-2,4	-0,4	0,1	1,6
5	8,1	4,2	1,5	-0,6	0,3	0,5	-4,5	0,0	9,4	-1,7	-1,9	-15,3
ß	0,0	-0,8	-2,4	-0,9	-1,0	-2,1	-1,7	-1,5	-1,3	-4,£	-2,0	-1,5
7	-1,0	-0,9	-1,8	-1,1	-0,2	0,8	Q,4	0,4	-0,2	-0,8	1.2	2,6
8	8,1	3,3	1,6	0,3	0,2	-0,6	-0,3	0,1	-0,8	-0,7	0.3	-0,6
9	0,3	0,3	-0,6	0,2	-0,4	0,3	0,3	-0,9	-0,9	-0,2	0,0	_ 0, 8
10	1,6	0,3	0,0	1,2	6,7	8,6	3,5	2,7	0,7	6,2	-0,6	4,7
1:1	-0,6	0,0	8,9	4,3	5,0	5,6	6,4	. 6,2	3,4	5,3	3,8	3,6
12	-0,5	-0,8	-0,2	0,8	1,4	2,1	-0,6	2,5	1,0	-0,3	-3,4	-0,9
13	-0,6	-1,8	-1,6	-0,5	-1,2	-0,5	-0,4	0,1	0,0	9,8	1,2	1,7
14	-0,5	-1,1	0,4	-0,2	-2,3	-1,7	-0.7	1,9	3,7	3,2	5,9	. 5,1
15	-0,4	-0,4	-0,1	3,5	-0,4	-1,3	3,6	-0,8	2,3	3,8	-7,4	-8,0
1,6	-0,5	1,5	-0,5	-1,4	1,0	1,6.	-1,8	0,5	0,4	1,9	2,1	1,8
17	-3 _z 1	-0,8	-0,2	0,9	0,6	-0,2	-0,7	-1.8	-0,2	-3,€	-4,1	-11,9
18	-0,4	-0,2	-0,5	0,1	-1,9	-2,4	0,2	-0,6	-1,6	-0,6	-0,5	-0,
19	-0,5	-0, 8	-0,9	-0,4	-0,8	-0,2	(0,t	- 0,6	0,3	-1,2	Q,5	2,4
20	-0,6	-0,3	0,4	-0,5	0,2	-0,8	0.4	-1,L	-1.4	-1,0	-1,0	i0,:
21	-1,0	-1,5	-1,7	-2,2	-3,3	-2,4	-0,7	- 0,3	-1,2	-0.8	0,2	1,
22	-0,9	-0,1	-0,9	-1,3	-1,5	-1,5	-0,4	0,4	_ 1,2	0,6	[1,7	1,1
23	-0,1	0,0	-1,0	-1,3	-2,2	-0,3	0,5	-0,8	1,3	-1,5	-0,8	o,
24	- 0,5	-1,3	-0,2	-1,0	-0,8	-0,7	-0,1	0,1	0,2	2,4	4,4	- 6,
25	-1,2	-0,5	-0,9	0,1	2,1	2,9	1,6	-1,8	6,8	-0,6	2,1	D,
26	-1,1	2,6	2,0	0,6	2,3	-1,4	0,7	0,7	-4,0	0,6	0,2	O,
27	-1,2	0,2	-1,2	-1,2	-2,5	-1,8	-0,8	-0,3	1,9	-0,8	. 1,3	0,
28	0,3	-0,2	-0,4	0,0	-0,5	-0,8	-0,9	-1,9	1,4	0,3	0,4	0,
,	: -		,	, .			,					
			·			ž.		- 4				
-		1.5		!	· .							
			;				1 ; 1				:	!

-	W. 1	310	muen u	lorgens					tunden	_		Lo
Tag.	7b	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1	1,5	0,6	-1,7	-1,2	-0,9	-1,5	-1,2	-1,0	-3,0	-0,8	0,
2	1 1 1 1 1 1	-0,3	-0,5	-0,9	-1,4	-1,6	-2,3	-1,6	-1,9	-1,8	-0,1	1,
3		0,6	0,7	-0,2	-1,2	-2,1	-1,9	-0,3	0,4	2,8	0,6	-8,
4	3,2	2,9	1,5	-0,7	-1,0	-0,5	-0,8	0,6	-2,1	-1,4	0,2	-4.
5	-0,1	-0,2	-0,8	-2,0	-3,5	-3,0	-2,5	-1,9	-1,7	-0,9	-1,4	-0,
6	0,7	1,3	-0,3	-1,2	-1,9	-0,6	-3,3	-1,5	-1,1	0,1	1,0	-1,
7	1,7	0,9	0,4	0,0	0,3	-1,6	-1,2	2,5	-1,4	-0,4	-2,4	-5,
8	-0,3	-0,3	-1,3	-0,9	-2,2	-2,8	-3,2	-1,8	-0,5	0,1	-0,5	0,
9	0,5	1,1	-0,9	-1,6	-1,0	0,1	1,2	2,7	-0,4	1,4	3,3	1,
10	0,1	-0,4	-1,4	-2,9	-2,7	-2,2	-2,5	-1,4	-1,3	-1,8	-0,8	0,
11	2,6	1,4	0,8	0,2	-0,4	0,6	0,1	0,5	0,8	-0,8	0,1	1,
12	-0,6	-0,2	-0,2	-0,7	-0,1	0,3	0,2	-0,6	-1,1	-0,7	-0,3	0,
13	-1,4	0,0	-0,1	-1,3	-1,2	-0,9	-0,1	-0,2	1,6	1,0	1,5	3,
4	-0,9	-1,2	-1,3	-0,1	1,7	1,0	2,2	2,2	1,4	0,3	-0,3	0
5	-0,1	-1,2	-1,9	-1,7	-1,4	0,2	2,4	2,1	1,7	0,5	0,4	0,
6	-1,9	1,9	-0,2	-0,7	-1,9	-2,5	2,0	-0,1	-0,5	2,6	-1,3	0
7	1,1	2,1	2,7	0,3	-1,0	0,8	-2,0	-0,5	-0,5	-0,9	0,4	-2
8	0,9	0,4	0,0	0,1	-0,4	-1,0	-1,6	-1,9	-1,0	-0,4	-1,2	0
9	-0,5	-0,7	-1,4	-1,7	-1,5	-1,1	-1,0	-0,6	-0,1	0,1	1,1	2
ó	0,8	0,2	-1,2	-2,4	-2,3	-0,6	0,0	0,7	2,0	2,6	2,6	3
1	1,0	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,7	1,5	3,1	4
2	-0.4	-0,1	1,2	1,0	0,1	-0,6	-2,4	-1,5	-1,1	-0,1	2,0	2
3	0,0	0,6	1,8	2,6	2,6	1,3	0,4	-0,1	-0,7	-0,4	0,5	2
1	-0,5	0,0	0,8	0,7	-0,3	-1,2	-1,8	-1,5	-1,4	-0,7	0,6	2,
	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	0,9	2,4	3,8	2,9	3,0	4,4	4,5	5,
8	0,8	-0,2	1,2	4,7	6,6	4,3	3,4	2,4	0,8	1,7	2,4	-0,
	-1,9	-0,6	-0,1	0,7	1,9	2,4	2,1	2,8	3,7	-2,2	0,7	i
-	0,7	-2,3	3,0	6,5	7,1	5,0	8,0	-3,0	5,1	-1,4	-8,2	100
	-4,2	-2,7	-0,9	-0,6	0,9	1.6	1,1	2,2	-2,9	2,3	-2,6	-0
	-1,1	-1,0	-1,4	-1,5	-1,0	0,2	-0,7	-1,3	-1,9	0,3	-0,9	1
1	-0,5	-3,2	0,1	4,1	4,4	2,5	-0,3	-1,0	-1,4	-3,2	-4,7	-1,

Fort	setzur	g der	Tab.	I. Sc	hwan	kungen	der	Declin	ation	ín Th	eilstric	chen,
oder	Dars (+	·) ogei reitau	g der r unte:	(iross r (—)	en, u dem	m weld Monati	ne jed nittel (ie einz dersell	eine i en Si	beobac ande	war,	uber
			nden M							Abend		
Tag.	74.	8 _P	9ь	10h	114	12 ^b	14	2h	31	4h	5h	6ª
1	1,3	-1,1	-2,2	-2,8	-2,9	-3,8	-2,9	3,0	-2,4	-2,0	-3,0	-1,8
2	0,2	0,2	1,9	2,6	2,8	0,9	-1,2	—0,3	-0,3	0,4	-1,5	→2,1
3 _	0, 6	1,4	1,8	0,7	2,3	- 1,5	-0,7	-0,8	1,7	—1,0	1,4	- ÷0,5
. 4	1,7	5,0	0,5	-1,6	-1,2	- -1,2	0,3	-0,1	0,2	0,1	-0,9	0,0
5	1,1.	-0,1	-0,8	-0,8	0,7	-0,1	2,0	1,3	0,0	0,1	0,1	0,2
Ģ	0,5	0,9	0,5	0,0	0,7	0,5	1,3	1,5	0,6	0,0	-0,4	0,4
7	8,0	3,1	2,8	-1,5	-1,4	-2,1	-2,1	-2,1	— 2,1	-1,2	-1,1	-0,4
8	2,7	2,3	1,2	0,4	0,6	-1,4	0,7	-1,8	⊸0, 8	-0,5	0,8	→0, 4
ş	-0,3	-1,4	2,2	1,6	1,0	0,8	1,2	0,1	0,3	-0,1	0,1	0,3
,10	-0,5	-0,2	1,1	-0,6	0,3	1	0,7	-0,5	-0,7	—0,9	-1,8	→0,9
11	.7,2	-4,2	0,4	3,7	8,1	2,8	9,7	5,0	0,5	1,9	3,0	1,4
12	—2, 3	-2,6	-2,8	-2,3	-3,4	-1,6	-4,1	3,4	-2,6	→1,5	—1, 5	→0,4
13	0,1	0,5	1,1	2,2	1,7	2,5	. 1,4	1,5	2,1	1,7	1,9	2,5
14	-0,6	-0,4	-0,4	0,2	0,1	0,3	-0,2	1,5	1,9	3,9	6,0	4,1
15	-0,7	-0,4	0,8	0,0	1,9	1,5	2,8	3,0	4,9	4,1	5,1	1,3
16	0,8	0,2	0,2	-0,1	0,6	-0,9	<u>-</u> -1,6	-2,0	—1,8	-0,7	0,3	0,6
17	1,4	1,3	0,4	-0,3	0,4	-1,8	1,3	-0,8	-0,4	0,2	0,2	0,7
18	0,3	0,8	0,4	0,0	0,9	-1,1	1,5	—1,6	-0,7	-0,1	0,1	1,3
19	0,3	1,5	2,2	1,6	-0,4	1,1	-0,6	1,5	3,6	3,5	2,3	2,3
20	0,4	0,5	0,5	0,3	-0,2	1,5	0,4	-0,9	0,6	1,0	0,9	1,1
21	1,3	0,4	0,7	0,7	2,2	0,9	-1,7	-1,8	-1,8	-1,5	-1,5	-1,0
22	1,6	-0,7	1	0,4	1,1	0,6	0,9	2,7	—2, 3	2,2	1,9	2,0
23	-2,5	-0,3	0,7	1,2	0,1	-0,2	0,3	2,1	2, 1	1,8	1,3	1 1
24	4,9	1,7	2,2	4,9	2,8	1	3,4	7,2	7,3	3,2	1,0	-4,8
25	0,3	1	-0,2	-1,0	2,2	-2,2	2,7	-3,0	-2,4	1,9	-2,1	-1,1
26	540		ŀ	-1,4	0,2	0,3	1,0	-1,0	-1,9	-3,1	—3, 8	-2,6
27	-4,2	-3,4	-0,7	-0,7	1,2	1	1,8	1,1	1,0	1,5	2,2	1,9
28	-1,8	1 "	0,7	0,8	-1,3	0,7	-1,8	-2,0	-1,1	-2,6	-2,7	-0,2
29	0,5	2,1	0,5	1,1	-0,2		-1,6	-2,6	-0,6	1,9	-2,1	-1,1
30	-0,7	2,3	2,9	2,0	0,5	—1,9	0,6	-0,7	1,8	-7,5	1,0	_2,1
	1	1					l					
•	:	١,	1 ;	l	۱,	١.	ı				'	ا : ا

		Stune	len Mo	gens-				- 0	tunden	Abendi		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	3h	448	5h	6h
1	1,0	-0,4	-0,7	-1,3	-1,5	-1,0	0,9	-2,6	0,2	0,5	1,1	-0,
2	0,8	0,8	-0,8	0,4	-0,2	0,9	0,5	0,6	1,0	-0,8	-0,2	0,
3	3,6	2,1	1,1	0,7	1,0	0,1	0,6	-0,2	-1,5	-1,3	-2,6	-1,
4	1,1	0,1	-1,2	-1,1	-2,1	2,0	0,9	2,8	0,5	0,3	-0,1	0,
5	-0,5	2,1	6,5	5,4	4,6	4,8	2,8	2,3	0,9	-10	4,1	1,
6	-0,4	-0,4	0,5	0,9	0,1	-1,0	-1,8	-1,8	-1,6	-0,6	-0,1	0,
7	1,6	1,1	0,9	0,5	1,6	1,6	1,5	1,2	1,0	0,6	-0.6	0,
8	-0,4	-0,4	0,0	0,7	1,1	0,8	-0,1	-0,7	0,0	0,2	0,6	0,
9	-2,1	0,6	1,7	2,4	2,1	2,1	3,3	4,8	3,7	4,1	1,0	-1,
10	0,0	0,9	2,8	4,0	4,4	3,3	1,8	1,2	-0,2	-1,9	-1,9	-0,
11	0,0	1,9	2,2	3,5	3,0	0,9	0,9	0,7	-0,1	-0,2	0,1	1,
12	0,6	0,1	0,8	2,4	2,6	1,8	0,9	1,7	2,2	0,7	0,1	0,
13	0,1	0,3	1,8	3,4	3,0	4,1	3,9	3,7	3,1	2,7	0,6	-0,
14	-0,4	-1,0	-0,9	-1,2	-0,2	0,4	0,8	0,1	0,4	0,6	0,4	0,
15	-1,4	-1,2	-1,4	-0,3	3,8	5,7	3,5	3,9	5,8	9,6	5,4	2,
6	0,7	0,3	0,2	-0,6	-1,9	-1,8	-1,3	-0,7	1,4	3,5	-1,0	-1,
17	0,5	0,9	-0,9	-0,9	-2,1	-2,0	-3,4	-1,4	-3,5	-2,4	-1,1	-0,
18	-1,2	-1,5	-1,2	-0,4	-0,5	-0,9	-2,4	-2,2	-1,6	-2,8	-2,5	-1,
9	1,6	0,8	-0,2	-0,5	0,4	0,9	-0,1	-0,7	-0,9	-1,4	-2,4	-2,
20	-2,4	-2,2	-1,2	-2,3	-0,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,8	0,1	-0,1	0,
1	-1,4	-1,0	0,2	0,9	1,1	1,5	1,5	-0,3	-2,3	0,0	0,8	1
22	1,0	2,1	2,0	0,7	0,2	1,4	1,2	0,0	0,6	0,8	0,6	0
23	-0,3	0,7	0,3	0,3	-0,8	-1,6	-2,3	-1,8	-0,8	-0,1	-2,4	-0,
24	-1,5	-1,5	-1,3	-1,6	-0,8	-1,4	-1,3	-2,0	-1,3	-0,6	-0,9	-0
5	-0,7	-2,5	-1,8	-1,1	-1,1	-2,4	1,4	1,7	1,1	2,0	3,3	1,
6	1,4	1,6	2,2	-0,4	-1,4	-1,1	-0,1	0,7	-1,4	-3,6	-0,3	0,
7	-0,4	0,3	-1,1	-2,0	-2,3	-3,8	-2,5	-1,5	0,1	0,7	0,5	+1,
28	-0,6	-1,9	-2,5	-3,4	-3,7	-2,8	-2,9	-2,5	-3,9	-2,1	-0,7	-2
29	2,6	1,5	1000	-1,3	-2,1	-3,2	-1,6	-1,1	0,3	0,7	0,4	-0
10	0,1	-1,9	-3,2	-4,2	-5,1	-5,2	-3,6	-2,1	-0,3	0,2	0,3	-0
31	-2,2	-3,3	-4,9	- 3,5	-3,3	-3,8	-3,1	-1,3	-1,1	0,3	0,3	1100

Digitized by \$600gle

		S	tunden	Morgen	S.			S	tunden	Abends		
Tag.	7 ^h	8h	9h	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6 ^h
1	2,8	0,0	0,5	1,7	3,6	3,1	2,4	3,3	3,7	2,7	1,3	0,
2	0,7	1,8	1,7	1,3	1,8	2,4	2,9	3,1	2,2	0,2	-0,8	-0,
3	0,3	0,5	0,7	1,5	1,9	1,8	1,4	1,3	1,6	2,3	2,3	1,
4	0,7	-0 ,5	0,9	0,0	0,9	2,3	1,6	1,7	1,2	1,2	1,4	1,
5	0,7	0,9	1,6	1,2	1,1	-0,2	1,5	1,1	2,3	1,7	- 1,6	1,
6	1,2	0,9	0,9	1,8	2,0	1,3	1,3	1,3	0,8	0,5	0,5	1
7	0,3	0,1	1,4	3,0	2,1	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5	0,8	0
8	0,4	0,6	0,8	-0,3	0,7	0,6	1,6	0,5	0,0	-0,1	0,1	-0
9	-0,3	-0,1	0,7	1,5	2,5	3,1	2,9	1,6	0,8	0,3	0,4	0
0	1,0	0,1	-0,3	-0,7	0,1	1,4	1,7	1,4	0,5	ó ,0	-0,3	-0
1	-0,9	-1,3	-1,1	-0,9	-1,6	-1,2	-1,0	-1,5	-2,0	-1,3	0,4	: 2
2	-0,6	1,5	0,6	1,2	1,5	2,7	2,3	3,4	3,4	3,6	4,1	2
3	1,0	3,2	4,9	2,6	2,4	2,4	-0,9	2,0	1,5	1,5	0,4	0
4	0,4	0,2	0,7	0,8	0,5	0,9	0,4	-0,7	-1,1	0,4	1,0	0
5	-1,1	-1,2	-1,0	-0,9	-1,0	-0,8	-1,7	-1,5	0,2	0,0	1,8	. 2
6	1,7	-0,1	-1,8	-1,6	-0,5	1,9 -3,3	0,6	0,6	1,5 -0,8	1,9	-0,5 -0,2	1
7	1,7	2,6	1,6	1,0	-1,6	-3,3 -2,6	-2,6 -2,2	-1,5 -2,1	-0,8 -1,9	-2,3 -1,3	-0,2 -1,0	0 -1
8	-2,1	-2,3	-1,8	-1,6	-1,9	-0,4	-2,2 -0,6	-2,1 -1,6	-1,5	-1,3	-0,7	-1 -0
9	-0,7 -1,9	-0,8	0,1	1,4 0,6	-0,3 0,2	-0,8	-0,8	-2,7	-3,8	-3,6	-4,0	-1
20 21		-1,1	1,0 0,8	1,6	0,2	-0,3	-0,5	-0,9	-0,4	-1,1	-1,8	
22	1,2 0, 0	1,3 -0,6	-0,9		-3,1	-2,9	-2,0	-1,5	-0,6	-0,8	-1,0 -2,1	-1
23	-0,2	-1,2	-1,1	-1,8	-0,3	-0,3	-1,3	0,1	0,2	0,6	1,5	-1
24	-1,3	-1,4	-1,2	-1,5	-0,5	0,8	2,6	0,3	-1,6	-2,3	-1,1	-0
15	-1,1	-0,3	(0,2)	(-0,9)	(-2,5)	1	-2,8	-3,5	-3,0	-1,9	-2,6	-1
6	-0,7	0,0	0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,6	-0,6	-2,3	-1,7	-1
7	-1,1	-2,8	-4,3	-3,6	-2,9	-4,4	-3,4	-2,3	-2,3	-1,6	-1,7	- Y
18	-1,3	-1,3	-1,2	0,3	-0,9	-1,5	-0,7	-0,4	-0,4	0,0	0,9	1
9	0,6	-0,4	-1,7	-1,3	-2,8	-2,0	-2,6	-0,9	0,5	0,9	0,9	o
0	-0,2	0,5	-2,1	-2,7	-2,0	-1,9	-1,0	-1,3	-0,8	-0,3	0,1	-1

odei	Dars (+) oder	g der r unter nden M	r (-)	dem 1	Monath	ne jed	dersel	ben St	unde	war.	ube
Tag.	7h	84	9ъ	10h	11b	12h	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-0,4	0,4	0,1	-0,2	-0,7	0,7	1,9	1,0	-0,1	-1,1	-0,7	-0,6
2	-2,0	-1,8	-1,4	0,8	1,1	0,9	-1,3	-1,5	-0,5	1,1	1,1	0,0
3	2,2	-0,9	-0,8	1,0	-0,2	0,5	1,3	0,1	0,4	2,1	1,0	0,8
4	-2,6	-3,1	-3,0	-0,8	0,2	-0,3	-1,3	-1,7	-1,8	-1,6	-1,1	-0,
5	-1,3	-0,6	-2,2	-2,7	-4,3	-3,7	-3,4	-3,1	-2,2	-2,0	-3,0	-2,
6	0,2	-0,4	-0,8	-0,9	-2,2	-1,8	-0,9	-1,7	-2,2	-2,7	-3,2	-2,
7	-1,8	-2,6	-2,0	-2,7	-1,8	-1,5	-0,7	0,0	0,4	0,4	-0,3	-1,4
8	-3,8	-1,9	-2,3	0,2	1,8	3,5	1,5	1,3	0,6	2,0	3,0	0,0
9	-1,8	-1,2	-2,2	-2,3	-2,8	-0,6	-2,5	4,1	-2,9	0,3	1,4	-0,
10	-3,2	-2,1	-0,2	1,3	3,0	. 3,5	0,6	. 1,5	(1,7)	-3,4	-6,3	0,
11	-1,8	-2,4	-1,2	-2,0	-1,1	-1,5	-0,7	-1,3	-1,0	-0,8	-1,4	-1,
12	-2,1	-3,4	-2,9	-2,7	-2,1	-1,5	-0,1	-0,2	-0,6	-1,1	-1,2	-0,9
13	-2,8	-4,2	3,3	-2,3	-2,1	-2,6	-2,5	-1,2	-1,2	0,1	.0,4	0,0
14	-0,7	-1,0	0,3	0,8	1,8	-0,3	-1,6	-0,5	-1,7	0,0	0,3	-0,4
15	0,0	-0,4	-0,7	-0,5	-0,2	-0,4	0,6	0,4	0,0	-0,7	-0,8	0,
16	1,1	0,7	-0,3	-1,2	-0,7	-0,4	-2,3	-0,4	1,1	0,9	1,0	0,1
7	0,4	-0, i	-0,6	-0,8	-0,7	-0,5	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,
8	2,2	0,2	-0,9	-2,2	-2,3	-2,1	-1,8	-1,0	0,2	0,8	1,3	0,0
9	1,2	0,6	-0,2	-0,5	-1,2	-1,3	-0,3	0,1	0,0	0,2	-0,4	0,4
0	2,3	- 3,1	3,9	1,9	0,9	0,6	1,4	1,0	6,0	0,2	0,3	. 0,1
1	1,2	2,5	.3,8	_1,9	0,2	.0,0	0,7	0,8	1,7	0,8	0,0	0,4
2	0,6	1,1	1,8	2,1	2,8	1,1	0,4	0,2	1,6	0,1	1,4	0,0
3.	1,2	1,7	1,2	0,6	0,8	1,6	1,6	1,1	0,8	0,8	0,3	0,
4	7,1	4,7	3,3	1,8	3,8	3,4	2,9	4,1	3,1	4,6	2,9	3,
5	0,4	1,4	1,8	3,6	3 ,3	2,4	1,4	0,7	0,8	0,5	0,1	0,6
6	(3,9)	(3,3)	(3,0)	(3,3)	(2,9)	1,9	-0,3	-1,1	-0,7	-0,2	0,2	0,6
7	1,8	1,9	2,0	7		0,7	2,9	6,0	4,1	4ر0	3,0	. 1,
8	-1,8	-2,1	-1,7	-3,2	-3,4	-3,3	-1,3	-1,0			0,0	-0,8
9	-0,3	1,0	2,1	0,4	0,0	0,7	1,7	0,7	-1,3	-2,4	-2,0	-1,4
0	1,3	4,0	2,6	. 0,6	-0,5	-0,3	-0,2	-0,8		-0,1	1,2	1,0
1	0,5	0,8	1,4	2,1	_1,5	0,1	-0,2	0,1	0,1	0,6	1,4	0,0

_		Stund	len Mo	rgens.				St	unden A	Abends,		_
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	0,9	0,7	0,1	0,3	-1,4	-1,2	0,8	2,5	2,5	2,3	2,3
2	0,2	-0,9	-1,3	-0,8	-2,1	-1,9	-1,4	-1,0	-0,2	0,9	1,9	1,0
3	-1,9	-0,9	-1,1	-2,0	-3,4	-2,2	4,0	4,7	5,6	5,8	4,3	4,8
4	1,5	0,0	0,2	-0,3	0,3	2,1	0,3	1,7	1,5	3,5	0,3	-0,1
5	-0,3	-0.1	0,3	-0,7	-0,2	-2,7	-2,5	-1,3	0,5	1,1	-2,5	0,1
6	0,2	0,9	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-1,4	-0,5	-0,4	-4,6	-1,1	-0,1
7	2,5	1,0	0,8	0,7	0,9	2,2	1,9	0,2	0,4	-0,2	-0,6	-2,0
8	-1,0	-1,7	-0,4	0,0	-0,1	-0,9	-0,4	0,5	-1,0	-1,5	-2,3	-1,2
9	-1,5	-0,4	(0,6)	(0,5)	0,5	1,3	-0,1	-0,8	-3,0	-2,8	-2,3	-2,1
10	-1,1	-0,5	0,9	1,1	0,4	-0,3	-0,3	-0,1	-0,5	-1,1	-0,7	-0,4
11	-1,1	-1,1	-0,8	1,9	1,6	0,7	-1,0	-0,4	-0,8	-1,4	-1,6	-1,5
12	-1,4	-1,6	-0,2	-1,0	-1,3	0,5	0,8	0,6	-0,2	-0,2	-0,7	-1,0
13	0,0	-0,1	-0,4	-0,9	-0,8	-0,6	-0,8	-0,3	-0,5	0,3	0,5	0,
14	-0,1	-0,2	0,1	0,0	1,0	1,2	1,9	1,6	0,7	1,3	1,1	0,
15	1,0	2,2	2,8	2,1	1,4	1,0	0,4	0,0	-0,3	0,7	1,4	1,
16	2,0	2,0	1,6	0,7	-0,1	-0,1	-1,0	-1,4	-1,7	-0,5	0,6	1,
17	0,2	-0,6	-0,8	0,3	1,5	1,1	1,0	1,7	-0,3	1,4	1,3	0,
18	1,5	1,2	1,6	0,8	0,4	0,4	-0,1	-0,8	-2,2	-1,6	-0,5	-0,
19	0,7	0,3	0,5	-1,2	-1,7	-0,1	-0,7	0,1	1,1	1,9	2,2	1,
20	2,9	2,0	1,6	-0,1	-0,3	1,5	2,8	-0,2	2,1	2,4	2,9	1,
21	1,1	2,3	1,0	-0,2	-1,1	-2,3	-2,8	-2,0	-1,5	-1,6	-0,4	-0,
22	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,7	-0,3	-0,8	-0,8	-1,4	-1,6	-1,4	-1,
23	-0,8	-0,3	1,3	2,5	1,7	2,1	2,1	0,5	-0,6	-1,3	-1,9	-2,
24	-1,2	Dept. 100 (1)	-0,1	0,8	2,3	1,4	0,8	0,5	0,9	0,4	0,4	-0,
25	-0,7	-0,4	-1,5	10000	-0,1	-1,3	-0,6	-1,0	-0,3	-2,1	-2,9	-2,
26	-1,4	2,7	4.000	1 2 2 2 4	0,4	0,1	-1,0	-0,5	-0,4	-0,7	-0,6	-0
27	-1,0	44.000		-1,6		111111111111111111111111111111111111111	-0,1	-0,3	-0,1	0,5	-0,1	-0
28	-1,2		-0,4	4000	Section 2.	100000	1,5	1,3	100	-0,9	-0,6	-0
29	0,1	1 1 1 4	1	A Company of the Land	100 4 0 4	-0,6	-2,0	-2,2	-1,8	-0,3	0,6	0
30	Market College	Day Sala	110		1	-0,3	0,9	0,7	2,4	1,5	1,7	0
31	-1,8	-4,1	-1,3	-0,1	-2,1	-1,7	-1,3	-0,1	0,2	-0,1	-0,8	-1

	(+) ode	r unte	r (-)	dem	m welc Monatr	he jed nittel	dersel	ben S	tunde Abenda.	war.	ube
Tag.	7h	8h	9հ	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,2	-1,5	-2,3	-0,9	-0,7	-1,3	0,0	2,2	1,8	-1,1	0,5	-4,
2	-0,7	0,5	-0,9	-1,3	-0,7	0,3	-0,5	-0,8	-0,8	-0,4	-0,6	-0,
3	1,6	1,1	0,9	0,5	-0,4	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,5	1
4	0,3	-0,3	0,1	0,2	0,2	1,0	1,2	1,2	-0,1	0,0	-0,8	-0,
5	-0,8	-0,4	0,9	1,8	1,9	2,2	2,0	0,2	-0, 3	-0,8	-1,0	-0,
6	-1,2	-1,3	-1,0	-0,1	0,8	1,8	1,0	0,2	-0,6	-1,1	-1,8	-0,
7	-1,4	-0,6	0,0	1,1	0,5	-0,6	-1,2	-1,5	-1,2	-1,2	-1,5	-0
8	-0,4	0,3	1,1	1,1	0,1	-0,7	-1,i	-1,9	-3,2	—3 ,3	-2,3	0,
9	-1,6	2,5	1,2	1,4	1,4	0,6	0,9	1,6	-0,1	0,5	-0,4	0,
10	-1,0	-1,4	-1,1	0,3	1,3	1,4	0,9	0,6	1,5	0,7	1,0	1,
11	4,6	1,0	1,1	2,5	4,6	2,6	1,7	5,1	4,7	6,4	7,2	-9
12	-0,2	-0,3	0,0	-0,5	-2,0	-2,6	-2,0	-2,0	-1,2	1,7		1
3	-0,9	-0,4	-0,1	-1,1	-2, 0	-1,6	-1,6	-1,0	-1,2	-0,5	0,0	1,
4	1,6	-0,3	1,7	2,1	0,8	1	0,1	-0,9	-1,4	-2,2	-1,9	-0,
5	0,1	0,3	1,1	2,0	1,6	2,3	0,9	1,3	-0,2	-0,3	-0,2	1,
6	-0,2	-0,8	-1,6	-0,2	0,5	0,3	0,7	-0,8	-1,2	-1,2	-1,8	-0,
7	0,7	1,8	1,2	-0,1	-0,7	0,4	0,9	-1,3	-1,1	-1,1	-0,9	-0
8	1,6	2,0	0,5	-1,1	-1,6	-0,5	-1,1	-1,2	-0,8	-1,5	-0,8	-1,
- 1	-0,1	-3,0	-2,0	-2,3	-1,1	-0,9	-1,1	-0,4	0,2	0,8	-0,2	-0,
9	0,2	-0,2 -0,3	-0,4	-0,7	-1,7 -0,6	-2,4	-1,9 -0,9	-2,0	-1,3	-0,7	-1,1	-0
1	-0, <u>5</u>	0,0	-0,2 -0,1	-1,1 -0,4	-0,1	-0,8 -2,6	-0,9 -1,2	0,1 -1,7	1,7 -0,7	2,2 0,3	1,8	1,
	0,5	0,8	0,0	0,0	-0,5	-2,0	-1,2 -2,8	-1,9	_u, r _2,2	-1,4	0,3	0
	-0,5	-1,0	-2,1	-1,9	-1,9	-1,0	-0,7	-0,1	0,2	0,0	-1,4 -1,0	0,
	0,0	0,9	0,3	1,2	1,5	1,5	2,2	3,8	3,2	1,1	1,2	0,
	-0,1	-0,5	-1,3	-0,9	-1,5	-1,6	-0,7	-0,1	0,2	-0,4	0,2	2
	-2,2	0,9	2,2	1,0	2, 6	2,6	5,5	0,0	1,0	0,7	-0,9	1,
	1,0	1,5	1,9	0,1	-0,7	0,7	-0,1	0,0	2,5	2,4	2,5	2
	0,8	0,1	-0,6	-0,7	-1,5	-0,3	0,7	1,6	0,4	0,5	0,4	1,
	0,4	-0,4		-1,1	0,3	0,8	-1,6	-0,8	-0,4	0,0	0,2	0,
1	٠,٠	-	-,,,		,,,					- "	. , ,	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Mona(mittel derselben Stunde war, Stunden Morgens.

_			mach a	lorgens					, bulliut 1	Abend	100	
Tag.	75	8h	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5 ^h	-6 ^h
1	-0,6	-0,7	-0,4	0,2	0,9	1,9	1,9	2,2	1,8	1,5	2,2	0,7
2	-1,0	-0,8	0,0	0,7	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6	0,2	0,5	0,9
3	-0,8	-0,7	0,0	0,8	1,2	2,9	3,8	2,5	2,1	1,1	1,2	2,1
4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-1,0	0,5	0,7	1,3	0,6	0,5	1,3	1,5
5	-0,7	-1,6	-1,6	-1,0	0,8	2,0	2,9	3,0	1,7	1,2	1,4	2,5
6	-0,6	-0,9	-1,1	-0,9	-0,9	-0,7	0,3	2,0	2,2	1,1	0,9	0,8
7	0,1	-0,8	-0,6	-0,2	0,5	1,2	0,9	1,9	2,1	2,1	2,4	3,4
8	8,5	9,3	7,2	6,7	5,4	4,4	6,6	3,9	5,6	6,4	-8,3	(320-)
9	0,7	1,9	4,3	3,6	1,4	1,3	2,1	0,4	0,7	0,4	3ز0	0,6
10	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-1,4	-1,5	-0,7	-0,3	0,4	1,1	. 1,2	0,6
11	-0,4	-0,6	-0,6	-1,1	-1,7	-1,9	-1,7	-0,1	0,7	0,5	0,7	1,6
12	0,2	-0,1	-0,4	-0,6	0,9	2,6	1,5	1,0	2,7	9,8	4,9	4,2
13	3,5	2,3	3,4	-1,1	-2,5	-2,3	-1,9	-1,5	-0.7	-0,9	-0,4	0,2
14	-0,6	-0,9	-1,5	-1,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,1	-0,5	-1,0	-0,3	, 0,€
15	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8	0,0	0,3	0,5	0,0	-1,6	-2,4	-1,6	-0,3
16	-0,5	0,2	0,0	0,6	0,9	-0,7	-1,5	-1,7	-1,6	-1,7	-1,3	-0,4
17	-0,9	-0,7	-0,5	0,6	1,2	2,4	1,8	0,7	-0,1	-0,5	0,2	1,7
18	1,3	2,4	2,4	2,1	2,2	3,2	0,6	-0,2	0,9	2,6	5,3	2,0
19	-1,1	-1,2	-0,7	-0,8	-1,1	-0,6	0,1	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	0.6
20	-0,7	-0,9	-0,7	0,0	0,2	0,3	-0,1	-1,1	-1,6	-1,7	-0,6	-0,
21	-1,0	-1,3	-1,6	-1,5	-1,7	-1,5	-1,1	-1,4	-1,5	-1,3	0,1	0,8
22	-0,5	0,2	0,2	0,7	1,5	2,9	2,6	1,2	2,3	0,7	1,4	1,1
23	0,0	-0.4	-0,4	-0,2	-0,5	-0,8	-1,1	-1,6	-1,6	-1,7	-0,7	0,
24	-1,1	-0,7	-0,7	-1,2	-0,8	-3,0	-1,8	1,7	4,1	7,1	2,0	2,
25	1,6	2,8	1,3	0,9	-0,7	-0,1	-1,0	. 0,5	-4,5	0,6	0,3	-1,0
26	1,9	2,2	0,7	0,6	2,6	-1,2	-0,3	0,1	1,4	-1,9	-5,1	1,
27	1,2	0,5	0,6	0,1	-0,3	-1,1	-0,9	0,0	-1,3	-4,6	1,0	-1,1
28	-1,5	-1,7	-1,7	-1,3	-2,2	-2,7	-3,6	-4,4	-4,9	-3,6	-3,0	-2,
29	-2,3	-1,9	-1,8	-3,0	-4,3	-5,5	-6,3	-6,0	-5,0	-4,0	-3,0	-2,
30	-2,6	-2,7	-3,0	-0,4	-1,4	-2,3	-2,1	-2,5	-2,6	-2,4	-1,6	, -0 ,
31	-1,3	-1,5	-1,9	-1,4	-1,2	-1,5	-1,4	-1,5	-1,7	-2,9	-2,0	-1,

					NOV	embei 	. 199) 4.				278
: 0	der Da	十) od:	ng der	Gröss r (—)	en, u dem	nkunger m welc Monatr	he jed	le einz dersell	elne ben S	Beoba	chtung war.	über
: [80 7h	8	9 _p	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^b	5 ^L	6 ⊾
	1 -0	.9 -0,8	-0,7	-1,0	0,5	1,4	3,0	4,5	3,3	4,2	0,2	1,5
ľ	2 -0	2 0,1	0,4	0,9	1,1	1,5	0,2	0,3	-0,2	0,3	0,7	-2,8
1	3 -0	3 0,0	0,3	-0,4	0,6	0,4	1,0	0,4	0,0	0,0	-0,7	-0,8
	4 0,	0 0,	0,1	-0,4	-0,2	0,7	0,2	1,1	1,6	1,0	1,4	1,0
	5 -0,	1 0,1	-0,7	-1,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,1	-0,6	-0,5	-0,8	-1,6
	6 -0,	2 0,0	0,9	-0,1	-0,5	-0,3	-1,0	-0,3	0,5	0,3	0,3	0,1
1	7 -0,	3 -0,9	-0,4	0,3	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7	1,0	0,8	0,0
8	3 1,	5 0,	-0,2	1,8	0,7	2,6	3,0	3,7	2,9	3,0	2,2	1,9
9	5,	6 1,	0,7	0,2	-0,1	-0,4	0,1	1,7	1,1	1,0	0,8	2, 1
10	0,	4 0,7	0,0	-1,1	-1,2	-1,1	-1,2	-1,0	-0,7	-1,0	-0,4	-0,1
11	0,	2 0,2	0,3	0,1	0,2	0,5	-0,3	-0,1	-0,1	-0,4	0,0	-0,1
12	-0,	1 -0,1	-0,6	-0,8	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,6	-0,3	0,4	0,4
13	-0,	1 -0,7	0,0	0,4	1,4	1,3	1,6	1,3	1,1	0,6	0,0	0,7
14	1,	0,9	0,8	0,5	0,8	1,1	1,5	1,0	1,0	0,6	1,0	1,9
15	0,	4 0,2	0,2	0,0	0,8	0,4	1,1	0,4	0,8	0,3	0,6	0,9
16	-0,	-0,4	2,1	2,2	2,2	1,6	0,4	0,0	0,2	-0,3	-0,3	0,0
17	0,	0,1	0,8	1,1	1,8	2,0	2,2	1,2	1,1	0,3	0,3	0,4
18	0,	0,3	- 0,8	-0,4	0,0	-0,5	-1,6	-1,1	0,1	-0,5	0,7	0,3
19	-0,	-0,8	-0,8	-1,0	-1,1	-1,1	-0,9	-1,3	-1,2	-0,9	-0,5	0,1
20	-0,	3 -0,4	-0,9	-0,8	0,3	-0,2	-0,3	-1,4	-1,0	-0,7	-0,6	0,1
21	-0,4	L -0,0	-0,5	0,7	-0,4	-0,7	-0,3	3ر0	-0,1	-0,2	-2,1	0,4
22	0,0	3,1	0,4	2,1	-0,5	-0,7	-1,3	-1,1	-0,6	-0,7	-0,2	0,4
23	-0,	0,0	0,0	-0,7	-1,2	-1,1	-0,1	-0,2	-0,6	-0,2	-0,8	-0,6
24	-0,4	0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,7	-2,0	-2,1	-0,3	-0,1
25	-0,5	0,	0,3	-0,4	-1,4	-2,1	-1,9	-2,0	-1,7	-1,4	-0,9	-0,8
26	-1,4		-0,3	-0,4	-0,7	-1,3	-1,2	-1,8	-1,8	-1,5	+1,4	<u>-</u> 0,9
27	-1,0	-0,8	-0,7	-0,9	-1,1	-1,7	-1.8	-2,0	-1,6	-1,5	-0,3	0,0
28	-0,6	-0,	0,3	0,0	-1,6	1,3	-0,1	-0,1	1,5	2,0	3,1	-0,7
29	0,4	0,	1,2	0,8	-0,1	-1,4	-1,1	-1,9	-1,4	-1,8	-1,6	-2,0
30	-0,7	-0,8	-0,2	-0,3	-1,3	-2,3	-2,5	-2,4	-2,2	-1,ß	-1,9	-0,4

For	tectrung	der	Tab. I	Schwa	nkungen	der	Declination	n in	Theilstri	chen,
	r Darstell	ang	der G	össen, u	m welch	e jed	e einzelne	Beo	bachtung	
1	(+) 0	der	unter (dem 	Monatm	ittel (derselben	Stund	le war.	

	(7			lorgens	dem	Monat	mitter			lunde Abends		
Tag	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	-0,2	-0,3	-0,5	-1,4	-1,2	-1,4	-0,7	1,2	3,0	4,9	0,2	-2,6
2	4,5	3,0	1,3	-0,9	1,9	0,5	0,4	-5,0	0,6	-0,5	-7,8	-3,8
3	0,3	0,4	-0,5	-0,4	-0,2	0,3	-0,7	-0,3	-1,3	-1,5	-4,0	-1,
4	1,2	1,7	1,7	0,4	0,2	0,2	0,5	0,5	-0,3	0,1	0,6	1,
5	0,6	0,5	0,1	1,1	-0,1	-0,4	0,8	1,2	1,2	1,4	1,3	0,
в	0,4	0,7	0,1	-0,2	-0,4	0,0	0,2	0,9	0,7	0,5	0,7	0,
7	-0,3	0,5	0,6	0,1	-0,7	-0,8	-0,8	-0,1	-0,4	-0,4	0,3	-0,
8	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	-0,5	-1,1	0,2	-0,5	-0,8	-0,6	1,
9	-0,8	-0,1	-0,5	0,2	0,1	0,5	-0,4	-0,5	-0,5	-0,8	-0,1	-0,
10	-0,3	-1,0	-1,0	-0,8	-1,5	-1,2	-1,2	-0,8	-0,8	-1,0	-0,3	-0,
11	-0,8	-0,8	-0,7	-0,9	-0,9	-0,8	-1,0	-0,6	-0,6	-0,7	-0,1	-0,
12	-1,1	-1,1	-0,9	-0,8	-0,5	-0,5	-0,8	-0,8	-1,0	-0,6	0,0	0,
13	-1,1	-0,2	-0,1	-0,9	-0,3	0,3	-0,2	-0,3	-0,4	-0,1	-0,6	0,
14	-0,5	-0,5	-0,2	-1,1	-0,6	0,5	0,4	0,8	0,9	1,3	0,8	1,
15	-1,6	-1,4	-1,4	-1,5	-1,3	-2;0	-1,8	-1,0	-1,1	-1,1	-0,7	-0,
16	1,6	1,0	1,9	2,0	1,4	1,8	1,3	1,7	1,0	1,4	1,2	0,
17	-0,3	-0,9	-0,3	-0,1	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,8	0,
18	-0,3	-0,6	0,5	1,0	0,4	-0,9	0,2	0,7	1,1	1,5	1,4	1,
19	0,4	0,7	0,9	1,6	1,7	1,4	0,1	1,4	0,9	0,9	1,4	1,
20	0,4	0,7	0,9	0,7	1,1	1,5	1,3	1,3	1,8	0,9	2,4	3,
21	0,5	0,4	0,4	0,5	-0,3	-0,1	0,1	-1,0	-0,3	0,3	1,2	-0,
22	0,1	0,4	0,4	0,8	0,5	-0,3	-0,2	-1, 5	-1,4	-0,6	-0,1	-0,
23	-0,8	-0,7	-0,3	1,0	0,3	0,3	-0,3	-0,2	-1,3	-1,1	-0,1	-0,
24	-0,7	-0,4	-0,2	0,3	0,2	-0,2	-0,9	-1,2	-1,3	-1,0	0,1	-0,
25	-1,0	-1,0	0,5	0,2	0,6	0,0	-0,1	-0,4	-1,4	-1,8	-0,4	-0,
26	0,7	0,1	0,2	0,9	1,4	1,0	0,8	0,5	-0,4	-0,5	0,2	0,
27	-1,1	-1,4	-1,4	-1,1	-0,4	-0,2	-0,3	-0,5	-1,1	-1,1	0,3	0,
28	-0,7	-0,5	-0,7	0,2	0,7	2,4	2,4	3,6	1,3	1,4	1,7	0,
29	0,0	-0,3	0,4	0,3	1,0	0,7	1,7	1,7	1,6	1,9	-0,1	∵-0,
30	0,0	0,4	-1,4	0,0	-2,0	-1,7	-0,5	0,1	-0,4	-1,3	0,0	0,
3 i	-0,2	1,3	0,4	-1,5	-0,3	0,4	-0,2	-0,5	-1,3	-1,6	-0,8	-O,
												"

Tag.	7h	1 To 1										
1	2	Sh	96	10h	11h	12h	1 ^b	2h	3h	4h	5h	6h
	-0,4	-0,4	-0,9	1,1	2,1	1,6	0,8	0,6	0,9	1,6	1,9	1,
2	1,6	1,8	1,8	2,2	1,4	3,0	1,6	0,6	0,1	0,6	0,4	1,
3	1,1	1,1	1,1	-1,9	2,4	1,6	0,1	0,3	-0,1	1,3	2,0	1,
4	0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,2	-1,1	-1,4	-1,4	-1,0	-0,8	-0,6	-0,
5	-0,1	0,3	0,3	-0,6	-1,0	-1,3	-1,6	-0,8	-0,7	1,3	1,5	1,
6	0,1	0,9	0,7	1,1	0,0	-0,3	-1,6	-1,0	-1,0	-0,5	-1,3	-1,
7	1,4	0,9	0,0	-0,2	0,4	-0,7	-1,0	0,0	0,1	0,8	-0,4	1,
8	-0,3	0,0	-0,4	-1,2	-1,6	-1,5	-1,3	-1,4	-1,7	-1,3	-0,9	-0,
9	-0,8	-1,1	-1,4	-1,0	-0,7	-0,1	0,9	0,1	-0,5	-0,5	-0,7	-0,
0	-0,2	-0,8	-1,1	0,2	-0,2	-0,1	0,5	0,3	-0,4	0,1	0,0	0,
1	-0,3	-0,9	-1,3	-1,4	-1,1	-1,7	-0,3	-0,3	0,4	-0,4	-0,2	-2,
2	-0,6	-0,1	0,3	-0,9	-0,3	-0,7	0,5	-1,6	-3,1	-1,7	-1,2	-0,
3 .	-0,6	-0,8	-1,2	-1,0	-0,2	-1,0	-0,1	0,3	1,1	0,1	-0,5	0,
4 .	-1,1	-0,3	-1,2	-1,2	-1,0	-0,7	-0,7	-0,1	-0,6	0,4	0,0	0,
5	0,5	,0,0	-0,6	-1,1	-1,3	-0,1	0,9	0,9	-0,1	1,2	0,6	0,
6 -	-0,3	-0,8	-1,8	1,5	-0,9	-0,3	0, 1	0,1	-0,8	-0,4	-0 ,5	-0,
7 -	-0,3	-0,8	-1,4	-1,5	-0,4	-0,5	0,4	0,1	-0,8	-0,1	1,1	0,
8 .	-0,3	-0,5	-0,7	-0,7	0,2	0,3	0,7	0,5	-0,3	-1,4	-1,0	-0,
9 .	-0,3	-0,8	-0,7	-0,8	-0,6	0,2	-0,3	0,6	-0,5	-0,6	-0,9	-0,
0 .	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	0,1	0,8	-0,2	0,2	0,0	-0,2	0,0	-0,
۱ ا	-1,3	-1,5	-1,1	-1,0	0, 1	-0,3	-0,1	0,3	-0,6	-0,4	-0,4	-0,
2	1,1	1,5	1,7	3,1	4,9	1,8	2,0	1,1	1,2	2,5	2,0	0,
3 -	-0,1	0,1	-0,2	-0,9	-1.9	-1,3	-1,0	0,1	-0,2	0,1	-0,5	-1,
4	0,1	-0,1	-0, 5	-0,9	-1,6	-0,6	-0,2	0,9	0,9	0,7	0,4	0,
١	0,9	1,7	2,6	0,9	1,8	0,4	-0,8	0,5	0,8	0,6	-1,9	0,
3 -	-0,5	0,2	6,0	0,6	~1,8	-1,5	-0,4	-2,9	-0,3	0,0	-0,5	-1,
7	0,0	-0,3	0,2	0,3	0,3	2,8	0,0	-0,8	-0,5	-0,1	0,3	-1,
3 -	-0,8	-0,3	0,2	0,9	1,4	2,3	0,0	0,7	0,4	0,5	1,1	· 0,
ŀ	0,7	0,0	-0,2	0,3	0,2	0,8	0,0	0,2	0,6	-6,1	-0,5	-0,
	0.0	0,4	0,5	0,2	0,0	0,1	1,9	1,0	1,0	0,2	-0,4	:-0,

Digitized by \$600gle

	- 69	St	unden l	Morgen	s.			S	ben Stunden	Abends		
Tag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4 ^h	5 ^h	6h
1	0,7	1,5	1,0	0,3	0,3	0,8	0,6	1,0	0,6	0,1	1,4	-1,7
2	2,7	2,3	3,0	2,2	0,3	0,0	0,0	-0,2	0,0	-0,5	0,2	1,1
3	0,4	1,7	1,5	0,8	0,0	-0,3	0,5	0,7	0,8	0,3	0,2	0,8
4	1,3	1,7	1,3	1,0	0,0	0,5	0,8	-0,2	-0,2	-0,2	0,1	0,7
5	0,1	0,8	0,5	1,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-1,1	-1,1	-0,4	-0,5
6	0,2	0,3	1,2	0,5	-1,1	-1,3	0,1	-0,8	-0,5	-0,1	0,1	0,8
7	-0,7	-0,2	-0,2	-0,8	-1,4	-3,1	-2,9	-2,3	-0,7	-0,5	-0,3	0,3
8	-0,6	-0,2	0,2	0,6	1,4	0,7	0,6	0,6	0,7	2,4	7,2	7,5
9	0,6	1,7	0,6	2,5	1,9	2,6	0,8	1,3	0,5	1,0	-3,9	1,1
10	-1,7	-0,5	-0,4	-1,1	-1,0	-1,7	-0,9	-0,5	-0,7	-0,8	-0,4	-0,2
11	-1,6	-1,7	-1,1	-0,5	-0,5	-1,1	-1,4	-0,7	0,5	2,6	1,6	-0,2
12	1,8	0,2	0,2	0,1	0,2	-0,5	0,3	0,5	3,3	-2,0	0,0	1,4
13	-0,3	1,2	0,2	0,1	-0,2	0,0	0,8	-0,1	1,0	0,6	-0,7	0,1
14	-1,3	-1,5	-1,7	-1,5	-1,3	0,5	2,6	1,3	1,4	1,3	0,1	0,0
15	-2,1	-2,0	-1,7	-1,9	-1,9	-1,2	-0,4	-0,1	-1,0	-1,8	-2,1	-1,3
16	-1,7	-1,6	-1,9	-2,2	-1,4	-2,1	-0,7	-0,1	0,4	0,0	-1,3	-0,8
17	-0,6	-1,0	-1,6	-1,9	-1,8	-1,7	-0,2	1,5	1,0	2,4	0,8	1,7
18	1,5	0,2	0,0	1,2	-0,1	1,1	0,4	1,8	0,5	0,4	-0,9	-4.1
19	3,2	2,3	-0,1	-0,4	-0,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	-0,3	-1,1
20	-0,4	-0,3	1,4	-0,5	2,2	-0,7	-0,9	-0,2	0,6	0,2	-0,3	-3,8
21	2,7	0,1	2,1	3,4	2,6	3,7	-0,6	-0,1	-1,4	-0,4	-0,1	0,0
22	-0,4	-0,3	1,0	0,3	1,2	1,2	0,1	-1,0	-1,2	-0,9	0,0	0,5
23	-0,8	-1,0	-1,7	-2,6	-2,3	-0,8	0,5	-0,2	-0,8	-0,2	0,3	-0,7
24	-1,0	-0,7	-0,3	0,1	1,0	0,0	-0,6	-1,4	-1,5	-1,1	-0,2	0,1
25	-0,8	-1,2	-0,7	0,6	2,0	1,4	0,4	0,7	-1,9	-1,0	-0,1	0,0
26	-1,5	-2,2	-1,6	-1,5	-0,1	1,4	0,4	-1,1	-1,2	-1,1	-1,2	-0,4
27	Jan 1							-00		1	- 3	
28					0		9		1	100	1 11	
ij,								-		1		
	T.01				- 3				134	13	100	
1		1							1	115	160	144

4		Ste	inden A	lorgens				S	tunden	Abendi	le .	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2և	3h	4h	5h	6h
1	_	_	$\underline{}$		_	_	-	_	_	_	_	-
2	0,5	1,0	0,8	-1,8	-0,6	-1,2	-1,7	-1,4	-3,4	-2,0	-2,4	0,
3	2,0	0,5	0,5	1,0	-0,8	-0,4	-1,4	-1,5	-1,9	-2,0	-1,9	-1,
4	-0,2	-0,4	-0,9	-1,7	-1,5	-1,4	-1,5	-0,8	-1,2	-2,1	-0,9	-2,
5	0,4	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,2	-2,1	-1,5	-2,0	-1,7	0,1	0,
6	-1,1	-1,7	-2,0	-2,0	-1,8	-1,6	-2,8	-3,3	-1,8	-1,1	-1,6	0,
7	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
8	-1,0	-0,7	-1,2	-2,7	-2,2	-0,9	-1,1	-0,4	-0,5	-0,3	-0,4	0,
9	-0,5	-2,8	-2,2	-2,4	-3,0	-1,5	-0,3	-1,5	3,5	5,7	5,9	0,
10	0,2	-0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-2,6	-3,2	-1,7	-1,6	-0,8	-0,4	-0 ,
11	-1,3	-0,4	-0,5	-1,9	-2,0	-2,9	-2,9	-2,6	-1,2	-2,0	-1,5	-1,
12	-1,3	0,0	0,5	0,4	0,4	-1,1	-0,4	3,5	0,4	4,3	4,5	-0,
13	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4	-1,1	-3,0	-2,8	-2,9	-2,0	-1,1	-2,
14	1,4	1,7	0,8	1,2	-0,4	-0,9	-2,0	-3,0	-3,3	-3,9	-3,1	-2,
15	-1,1	0,1	0,0	0,6	1,4	1,3	0,8	-0,5	1,0	0,0	-0,3	0,
6	-	. —	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
7	-0,5	1,2	1,2	-0,1	-1,9	-1,0	0,8	-0,5	-0,3	0,5	0,8	1,
18	-1,5	-1,3	0,6	1,4	-1,3	-1,7	-2,9	-2,2	-2,1	-2,0	-1,9	-1,
19	0,5	1,5	1,1	2,6	1,9	2,0	0,8	2,0	1,4	0,8	1,2	-1,
20	4,3	1,5	3,2	1,4	0,5	-0,8	-0,1	1,1	1,2	0,6	0,0	-4,
21	0,7	-0,5	-0,3	1,5	1,7	1,1	1,9	0,5	2,0	1,8	0,7	0,
2	-0,9	-0,5	0,7	0,1	1,3	1,4	2,0	1,0	3,0	3,1	1,7	1,
3	1,1	2,3	2,3	2,3	3,5	0,1	0,1	0,9	0,0	0,0	-1,1	-1,
4	-0,4	0,0	0,7	-0,5	1,5	1,7	3,0	2,7	3,1	1,1	0,4	1,
5	1,2	0,7	0,2	0,0	0,6	3,2	2,2	2,9	2,9	2,4	1,8	4,
6	1,2	1,0	1,0	3,6	-0,4	1,5	2,9	1,8	0,2	-2,3	-2, 3	-0,
7	-0,4	-0,1	-0,3	-0,4	0,0	0,1	0,2	-0,1	-0,4	-0,1	-0,5	0,
8:	-0,7	-0,4	1	1,1	3,6	2,9	4,1	2,0	1,0	1,2	1,2	-1,
9	-1,2	-1,3		-1,3	0,5	1.3	1,8	1,4	0,3	0,1	-0,3	-0,
10	-0,6	-1,0	-1,3	-0,5	0,3	3,3	0,9	2,9	1,3	-1,8	0,8	1,
1	-1,0	-1,7	-2,1	-1,8	-0,8	1,0	2,4	1,9	2,0	1,3	1,0	1,

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Standen Morgens. 10h 12h 1 h 2h 3h 44 5h 11b 64 7b 84 gь 0,2 0,2 0,2 0,4 0,8 0,5 0.1 0,3 0.9 0,7 0,4 1,4 1. 0,2 0,5 1,2 0,8 0,3 0,5 1,6 1,7 1,7 2 0,4 0,0 0,1 0,7 9,0 0,4 2,1 -1,3 0,3 1,2 0.2 9,9 1.7 8 0.4 2.0 3,2 9,7 0,4 0,7 0,2 3,5 -3,4 3,1 1,5 1,1 -14,4 -1,1 -1,8 0,8 1.7 0.9 0.8 5 .0,4 .0,6 1,2 0,8 2,5 0,5 9.2 -0,1 0.4 1.7 2,1 -0.4 1.2 0,1 2,6 0.0 6 0.6 1.5 0,8 -0,1 0,6 0,6 0,5 1,3 0,3 0.2 0,2 0.6 -0,2 0.5 0.1 7 1,7 8 0,2 0,5 0,1 0,1 0,2 -0,7 1,8 1,9 1,8 0,7 1.,1 0.5 2,7 1,3 1,6 -1,1 0,1 0,5 0,4 1,1 1,1 8 0,7 2,1 1.4 1,8 2,2 0,4 1,8 1,2 2.4 0,6 0,6 10 3,2 4,4 0,9 1,7 0.4 0,8 1.2 0,2 1,5 1,7 1,3 1,8 1.7 0,2 11 0,2 2,2 1,2 2,3 12 1,3 $\cdot 2.0$ 1,7 1,7 0,9 3,0 5,8 1,8 -1,6 0,2 18 0,6 0,1 0,5 0,9 0,0 0,5 0,3 0,4 2,1 1,6 -0,8 1,4 2.4 .1,4 0.4 1,1 0,0 0,1 2,0 0,4 14 -1,5 1,4 0.0 15 6,4 6,2 0,8 2,0 0.2 1.8 1,4 0,20,8 0,2 1,5 16 1,6 -2,0 0.8 -0.7 0,3 0,5 1,6 -2,41,5 1,4 1,1 0,1 1.9 1.9 2,1 0,2 1,0 0,1 0,6 17 0,6 0,3 1.1 0,4 0,9 4.1 2,5 3,0 2,9 0.4 1,2 4,2 3,2 1,6 1,2 4,3 18 3,8 -1,2 1,9 0,2 0,7 0,5 1,1 0,4 19 .0,9 1,1 -1,3 0,9 0.3 -0,7 0,0 0,5 1,3 0,4 0,1 0,6 1,7 .1,6 1,2 0,3 0,7 20 0,6 -1,0 2,4 2,3 0,8 0.9 0,2 0,3 21 1,2 1,7 0,1 1,7 -0,9 22 0.9 0,8 0.4 0,5 0,7 -0,21,8 2,4 2,1 1,8 3,0 0,2 0,3 0,8 1,1 3.0 23 0,5 0.4 1,1 2,0 0.1 0.41.5 0,4 ·0,ő 0,2 0,8] 0.4 0,4 0,1 0,4 0.8 24 -1,1 1,1 0,8 0.6 0,2 0,3 0,4 0,5 0,7 -0.20.0 0,3 0,6 0,6 25 1,2 2,0 0,7 0,9 1,7 1,3 0,9 0,7 26 .1.2 1.3 1.1 1,2 1,2 0,6 0.9 0,1 0,9 1,6 1,8 1,0 0,6 1,3 0,52.0 27 1.6 1:1 2.4 3,0 3,2 2,2 -1,5 0,1 0,3 0,4 28 2,0 0,3 0,1 2,3 0,9 1,0 0,6 2,9 29 1.7 0,0 1,2 0,3 0,8 1,2 1.3 0,8 2,1 1,1 3,1 0,9 0,2 1,2 1,7 2,9 0,3 80 2,1 1,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stund	en Maj	rgens.		Standon Abends.						
Tag	7h	8h	9ь	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,2	2,9	4,4	3,3	4,1	3,5	2,9	-0,4	-1,1	-1,0	0,3	0,
2	-0,7	-0,2	0,8	1,3	2,8	1,9	1,7	0,8	1,4	0,6	0,9	1,
3	-1,0	0,0	-0,1	-0,2	1,2	1,2	1,6	2,7	1,7	2,2	2,1	1,
4	2,9	1,7	-0,9	-0,7	1,2	1,8	2,3	2,8	3,0	3,6	2,9	0,
5	0,7	-1,1	-0,8	1,0	1,8	2,0	2,4	3,8	3,5	2,6	3,1	3,
6	-0,8	-2,4	-1,7	-1,4	-1,1	-1,1	1,5	2,2	2,8	2,6	3,3	1,
7	-2,0	-2,1	-2,5	-3,8	-3,9	-4,0	-3,2	-2,4	-2,2	-1,4	-0,2	0,
8	0,5	-0,9	-0,2	1,1	2,9	3,4	3,4	5,5	6,0	6,9	5,0	3,
9	1,1	2,2	2,5	1,9	1,6	1,9	1,1	0,5	-0,7	-0,8	-0,5	-0,
10	-1,3	-1,2	-0,2	0,5	1,1	2,4	4,4	2,5	0,2	1,1	1,3	2,
11	1,3	-0,1	-0,3	1,5	1,2	0,7	2,5	0,5	0,3	0,6	0,0	υ,
12	0,7	-0,3	0,1	0,4	-1,2	-1,1	-1,7	-0,9	-0,4	0,2	-0,4	-0,
13	2,1	-0,3	-1,0	-1,1	-0,4	0,5	-0,4	-0,2	-0,2	-5,9	-3,1	-1,
14	0,4	-1,0	-0,6	-0,8	0,8	0,0	2,0	-0,4	1,2	-1,1	-0,4	-0,
15	-0,4	-0,8	-1,3	-0,8	-1,6	-1,1	-1,4	-0,8	-2,!	-0,2	-2,6	-3,
16	-1,4	-1,1	-2,7	-1,6	-2,8	-2,8	-3,2	-2,3	-2,2	-1,0	-2,7	-1,
7	0,0	0, 1	-0, 5	-1,5	-0,4	-0,9	-0,9	-0,4	-1,4	-1,6	-1,7	-3,
8	1,8	-0,2	-0,6	-0,7	-1.1	-1,9	-1,8	-1,9	-1,9	-1,5	-1,7	-1,
9	0,0	-0,2	-0,2	-1,4	-1,5	-1,8	-1,8	-2,0	-1,2	-1,2	-0,9	-0
0	-1,2	-1,2	-0,2	0,9	1,1	1,0	0,5	-0,6	-1,1	-1,0	0,5	0,
1	-0,4	-0,3	-0,6	-0,7	-1,5	-0,5	-0,6	0,0	-1,2	-0,6	0,0	0,
2	-0,9	-1,1	-0,3	-0,3	-0,8	0, 1	1,9	1,9	1,8	1,9	-1,1	1,
3	-0,5	-0,1	0,5	0,5	0,5	1,1	0,8	-0,1	-0,9	-1,4	-2,0	-2,
4	-1,3	-1,1	0,0	0,2	-0,3	-0,1	0,0	-0,7	-0,8	-0,9	-0,7	-0,
5	-1,8	-0,4	-0,5	-1,1	Q ,5	-0,8	-1,3	0,8	0,5	0,4	0,8	0,
6	-1,6	-1,0	-0,6	-1,6	-1,9	-2,4	-2,0	-1.1	-1,9	-0,7	0,5	1,
7	-0,7	6,9	7,5	4,8	4,7	2,2	-3,5	1,1	2,1	0,8	-1,8	0,
8	2,1	6,0	4,9	1,1	-0,6	0, 1	-1,9	-2,8	0,0	-2,9	-0,1	0,
9	2,2	-1,8	-0,6	-0,5	-2,3	-2,5	-2,7	-3,9	-3,7	-2,6	-2,4	-2,
0	-2,8	-2,7	-2, 8	-1,7	-3,1	-2,9	-3,2	-3,0	-1,0	0,1	0,3	-0,
1	0,2	1,0	-0,3	-0,6	-0,2	-0,5	-0,7	-0,6	-0,3	0,9	0,7	1,
1												:

	-	Si		Morgen	B.				tunden	Abenda	1	_
Tag.	7 ^h	8ь	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	0,9	-0,2	-1,1	-0,4	-0,1	-0,6	-0,6	-1,0	0,7	0,8	2,
2	0,3	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,8	-0,4	-0,5	0,2	-0,1	0,
3	0,2	0,0	1,8	1,2	0,1	1,6	3,7	2,5	1,4	0,5	-0,5	0
4	0,2	-0,2	-0,4	1,0	-0,3	0,5	1,2	1,4	1,1	0,3	-0,3	-0
5	-0,6	0,8	0,1	-0,5	-0,1	-0,7	-1,0	-0,6	-0,7	-1,5	-0,8	0
6	1,5	0,6	0,3	0,2	-0,2	0,0	0,5	1,8	3,4	5,2	7,5	4
7	1,6	1,9	1,0	4,9	3,2	2,9	1,0	1,8	1,6	-0,1	0,5	1
8	0,5	0,3	-0,4	0,1	1,0	-0,i	-0,6	0,6	0,0	-0,2	-0,7	-1
9	0,3	1,0	-0,4	0,7	-0,1	0,3	-2,5	-2,7	-1,6	-1,5	-1,7	-0
10	0,8	0,9	0,2		-0,4	-1,3	-2,5	-2,7	-1,3	-0,8	-1,0	-0
11	0,9	0,6	1,2	0,2	-0,1	0,8	3,1	0,0	-0,8	-0,6	0,9	0
12	-0,4	-0,2	1,3	1,2	1,1	0,6	1,9	1,2	1,1	0,9	0,0	0
13	-0,1	-0,2	0,3	0,4	-0,6	0,8	1,2	1,6	1,7	-0,1	1,3	-0
14	2,6	2,1	2,2	1,8	1,3	0,8	-1,2	-1,9	-1,3	- 0,5	-0,8	0
15	-1,5	-0,1	0,2	0,2	1,5	1,5	1,3	1,1	0,6	0,9		0
16	0,4	-0,4	-0,6	-2,2	-1,5	-1,4	-0,7	-0,4	-0,1	-1,9	-3,1	-2
17	0,3	0,1	-0,8	-0,6	-0,2	-0,2	0,9	1,3	-0,8	-1,5	1	-1
18	0,3	-0,9	-2,3	-2,8	-1,8	-1,8	-2,0	-1,6	-0,8	0,6	1 1	0
19	-0,1	-0,2	-0,2	0,2	0,7	0,1	0,1	-1,6	-1,7	-1,4	-1,0	- 0
20	-0,6	-1,1	-1,5 -0,6	-1,3	-1, 3	-1,8 -1,8	-1,8 -1,6	-1,4 -1,0	-1,0 0,0	-1,1	-1,1	-(
21 22	0,3 0,5	-0,3	-0,9	-1,3 -1,0	-1,5 -1,5	-1,6	-1,2	-0,4	2,5	0,5 5,4	0,1 6,1	3
22 23	-2,2	-0,1 -1,4	-1,0	-1,3	-1,5 -1,4	-1,8	-1,5	0,3	-1,1	-0,7	-0,6	-(
23 24	-1,6	-3,2	-2 ,9	-2,9	-1,5	-1,2	-1,4	0,1	0,8	-0,3	-1,8	
25	-0,3	-0,5	-0,8	-0,2	-0,1	-0,3	-2,0	-1,3	-0,5	-0,3	-0,9	_2
26	-0,9	-0,7	-1,6	-1,7	-0,7	-0,1	-0,3	-0,3	-1,9	-2,5	-2,4	_
27	-2,0	-0,3	-0,8	-0,5	0,6	0,1	0,1	-1,6	-2,9	-2,5	-2,5	_1
28	-1,1	-0,1	1,6	1,3	1,0	0,5	1,6	1,8	-0,1	0,0	-0,5	_0
29	0,6	-0,1	-0,4	1,1	1,6	1,9	-0,4	1,9	2,3	1,5	1,2	
30	-0,7	2,0	6,3	1,5	1,6	2,2	2,7	2,3	1,8	1,5	2,6	-1

Fortsetzung der					
oder Darstellung					übei
(+) oder	unter (-) dem	Monatmittel	derselben S	tunde war.	
C			64	44	

	Stunden Morgens.							Stunden Abends.					
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ћ	4h	5h	6h	
1	-0,3	-0,5	-1,3	-0,2	1,4	0,7	-0,7	1,3	1,6	1,7	1,0	0,	
2	0,9	0,5	0,3	0,1	0,5	0,6	1,0	3,1	3,4	2,0	1,6	0,	
3	7,7	2,8	1,8	1,2	-0,4	-0,9	-1,7	-1,0	0,4	1,4	1,0	0,	
4	1,4	-0,4	-1,3	-1,0	-0,5	0,0	0,2	0,4	-0,2	1,1	0,8	1,	
b	-0,2	4,2	2,3	-0,7	-0,2	-0,6	0,0	1,3	0,5	1,8	2,1	1,	
6	-0,3	-0,3	-1,2	-0,1	0,4	2,1	1,4	1,2	2,0	1,9	1,7	1,	
7	-0,9	-1,2	-0,6	-0,4	-0,7	-0,6	-1,1	-1,2	-0,5	1,6	2,0	2,	
8	-2,0	-2,3	-0,4	0,7	1,3	-0,1	1,0	1,1	1,4	0,5	0,7	-0,	
9	0,9	0,0	1,0	1,2	0,9	1,3	2,1	0,1	0,2	0,7	0,3	0,	
10	0,9	1,6	1,3	0,5	0,5	1,9	1,4	1,4	2,6	1,9	1,7	2,	
11	1,4	1,6	1,1	1,6	0,6	0,6	-0,2	-0,3	-0,6	-1,1	-1,4	-1,	
12	0,4	0,7	0,6	1,0	0,5	-0,1	0,6	0,8	1,0	0,2	-0,5	-1,	
13	0,3	0,4	0,1	-0,3	-0,2	0,0	-0,8	-1,0	-1,6	-1,9	-2,1	-1,	
14	-1,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,7	-0,1	0,3	-0,3	-1,0	-1,0	-1,0	-0,	
15	-1,1	0,1	-0,3	-0,8	-0,2	0,3	-0,5	0,4	1,1	1,2	1,3	0,	
16	-1,3	-1,3	-0,6	0,0	0,1	-0,5	0,1	-0,8	-1,3	-1,1	-1,0	-0,	
17	-1,5	-2,0	-2,5	-1,9	-1,6	-1,7	-1,7	-1,6	-2,0	-2,3	-1,5	-0,	
18	-0,9	-0,7	-1,1	-0,9	-1,4	-1,0	-0,8	-0,3	-0,2	-0,3	-0,8	0,	
19	-2,2	-2,5	-1,6	-0,5	0,4	-0,7	-1,0	0,4	1,3	2,1	2,1	3,	
20	7,5	3,6	2,5	0,6	0,2	1,3	3,5	0,4	-2,0	-2,8	1,2	0,	
21	-3,7	-2,1	-2,7	-3,0	-2,4	0,7	0,1	0,3	1,6	2,0	-0,1	1,	
22	0,7	1,4	-0,5	-1,5	-2,0	-1,8	-0,3	2,3	-1,4	-1,0	0,2	1,	
23	-1,1	0,7	0,9	-0,2	-0,5	-2,4	-2,9	-2,8	-2,2	-2,1	-2,5	-1,	
24	-0,7	-0,3	0,2	0,9	0,6	-0,3	-1,2	-1,6	-1,7	-2,2	-2,1	-2,	
25	-0,3	0,4	1,7	0,7	1,2	-0,6	-0,8	-0,8	-0,2	0,7	0,1	-1,	
26	-0,7	-0,6	0,3	0,3	0,2	-1,1	-1,4	-1,9	-1,3	-1,1	-0,4	-0,	
27	-0,5	-0,5	-1,1	-0,1	-1,5	-2,2	-3,0	-2,5	-1,7	-1,9	-2,0	-2,	
8	0,5	-1,2	-1,5	-0,7	-0,7	-0,8	-1,2	-2,0	-2,8	-4,0	-3,6	-2,	
29	-3,7	-0,8	2,1	4,3	3,3	6,3	8,3	1,0	3,1	2,2	0,6	-1,	
30	-1,1	-1,5	-0,4	1,3	1,0	0,2	0,1	-0,4	0,3	0,0	-1,4	-0,	
31	0,4	0,9	0,9	0,4	0,5	0,5	-0,1	2,0	1,5	0,9	0,8	1,	

Fort oder	Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2 h	3h	4 h	5h	6h		
1	0,2	0,0	-0,5	-1,0	-1,3	-0,7	-0,8	0,0	0,6	0,8	2,6	2,0		
2	-0,1	-0,1	-0,5	-2,0	-1,2	0,2	0,2	0,8	1,5	2,4	2,3	2, 1		
3	0,1	-1,0	-0,6	-0,3	-0,4	0,2	-1,5	-0,5	0,7	1,9	2,5	0,4		
4	-0,5	-0,7	-0,6	-0,9	-1,3	⊲0 ,7	0,3	1,4	2,3	1,7	2,6	2,0		
- 5	2,0	1,2	1,2	2,0	2,4	1,3	2,6	5,0	1,0	1,6	1,1	-0,1		
6	0,0	-0,9	-0,8	-1,5	-1,5	-0,3	-1,5	-1,3	-1,6	0,0	1,5	1,1		
7	1,6	1,6	0,8	0,6	0,7	0,1	-1,7	-2,3	-2,2	-1,9	-0,2	0,5		
8	0,9	0,9	-0,4	-1,5	-2,9	-3,6	-4,7	-4,0	-2,8	-1,8	-0,3	-0,8		
9	1,3	0,7	-0,4	-1,8	-1,3	-1,4	-1,7	-1,3	-1,4	-1,4	-1,3	-0,8		
10	-0,8	-1,8	-1,4	-1,4	-1,7	-0,1	-1,7	-1,3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,6		
11	0,0	-0,8	-0,6	0,2	-0,1	2, 1	1,5	1,9	4,2	2,4	-1,2	-0,1		
12	-0,9	0,4	0,3	0,9	0,7	1,2	1,t	0,8	-1,2	-1,5	-0,9	-0,5		
13	0,4	0,4	-0,4	-1,2	-2,2	-2,9	-3,9	-3,1	-2,0	-1,4	-0,6	-0,7		
14	1,5	1,2	0,9	0,0	0,3	.0,9	0,6	0,6	0,2	9,7	1,6	1,2		
15	-0,5	-1,8	-1,5	-1,2	0,7	2,7	5,4	3,9	2,1	3,0	1,6	1,1		
16	1,4	-1,8	-0,6	0,3	1,4	1,1	0,3	2,2	3,1	0,9	1,9	1,5		
17	-0,2	1,3	0,7	1,4	0,7	-0,1	1,4	-1,2	2,1	-0,7	1,1	1,0		
18	1,8	1,0	0,6	0,5	0,3	-0,8	-0,9	0,7	0,1	9,0	0,4	-0,2		
19	-0,4	0,2	0,9	0,2	-0,8	-0,1	1,1	1,8	1,5	0,3	1,9	0,6		
20	-0,3	1,1	0,7	0,1	0,3	1,8	0,4	-0,8	-1,1	0,7	-6,1	-0,6		
21	-1,6	-1,0	-0,6	0,5	-0,2	-1;8	-2,7	-1,7	-1,4	-0,4	1,1	0,9		
22	1,6	2,0	1,9	0,7	0,1	-0,9	-1,8	-1,8	-1,5	6,6	0,3	-0,3		
23	-0,6	0,1	0,4	-0,2	-0,7	0,4	-0,8	-2,0	-2,2	-2,4	ຸເ,8	-1,4		
24	-1,8	-1,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,3	-0,2	0,9	0,2	-0,3	0,3		
25	-0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,9	1,5	-0,2	0,1	-0,3	0,1	-0,3		
26	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,9	0,9	0,0	-1,8	-1,2	-0,7		
27	-1,3	-0,9	-0.3	1,0	0,8	0,9	-0,5	-1,8	-2,6	-2,6	-2,0	-1,1		
28	-1,9	-2,0	-0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,2	0,1	-0,3	0,0	-0,9		
29	-0,9	-2,0	-2,3	-1,0	0,8	1,5	0,1	-0,6	0,3	-0,3	-0,8	-1,1		
30	-2,1	-2,0	-0,5	0,1	0,7	່ 1,3	€,8	-1,1	-2,0	-2,2	-1,8	-1,2		
31	0,7	3,4	4,1	3,5	4,7	4,2	2,5	8,8	3,4	3,7	-4,4	-1,8		
	I .											1		

2

一日日

4 4 4

1 1 1

4 -01 9 W 1 -04

,3 -4 ,8 -4

,3 £
,1 4
,2 4
,0 -1

1,8 -1 1,8 -1 1,4 -1

	(1		en Mor		ucia		onatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.							
Tag.	7h	86	948	10h	11 ^b	12h	14	26	3h)	46	5h	64		
1	-0,6	-0,6	0,5	1,3	1,0	1,6	0,6	0,5	0,3	0.0,7	1,3	11,		
2	-2,9	-2,2	-2,2	-1,6	-0,3	-0,4	00,3	0,4	0,7	0,8	0,9	10,		
3	-0,7	-1,4	-0,6	-1,9	-2,0	-2,0	-1,3	0,2	0,9	0,9	-0,6	-1,		
4	-1,5	-1,9	-1,5	-197	-0,2	-1,2	-2,1	-2,0	+1,4	-1,2	-0,9	-0,		
5	-0,6	-1,4	-1,8	-3,7	-3,5	-2,6	-1,7	-1,9	+1,5	+4,7	-2,0	-0,		
6	-1,8	-1,5	-0,8	-1,2	-2,1	-2,5	-1,6	-1,3	-1,5	-1,9	-1,8	-1,		
7	-2,5	-2,2	-0,9	-1,2	-1,7	-2,3	-1,8	-0,3	-0,1	-0,3	-1,5	-0,		
8	-2,0	-2,2	0,7	491	1,3	1,0	2,2	0,8	-0,9	0,8	0,0	-0,		
9	-0,9	-1,0	0,2	0,4	0,8	-0,3	-1,7	-2,2	-2,9	-3,3	-3,0	-1,		
10	-2,1	-1,3	0,7	2,0	1,9	1,2	-0,5	-1,4	-1,7	-2,3	-0,9	-0,		
11	-2,3	-0,5	0,1	0,3	1,2	2,3	4,7	4,9	1,7	4,3	4,0	-3,		
12	-0,2	0,0	0,2	1,0	1,3	1,6	2,1	1,9	1,3	-1,1	-4,6	-4,		
13	-1,4	-0,9	0,1	0,6	1,9	1,1	0,1	-0,3	-1,0	-1,6	-0,6	0,		
14	-1,1	-0,5	0,5	1,4	2,9	2,5	17	-0,1	-1,0	-1,4	-0,2	0,		
15	0,0	0,6	0,6	0,7	1,8	2,3	3,1	1,5	2,1	0,6	1,5	1,		
16	0,4	1,7	1,8	1,2	0,3	-0,6	0,0	1,8	0,9	0,6	-0,6	1,		
17	4,2	3,6	2,3	3,2	2,4	1,4	0,5	0,0	-0,5	-0,7	0,0	0,		
18	1,1	3,6	1,1	0,4	0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,5	0,0	0,7	1,		
19	0,7	1,6	1,2	0,4	-0,2	-0,4	-1,5	-1,7	-0,7	-1,3	0,0	0,		
20	1,0	1,9	-0,6	-1,1	-1,2	-1,3	-2,1	-2,7	-1,7	-0,6	0,3	0,		
21	0,1	-0,5	0,5	0,7	-1,0	4,7	0,7	2,2	0,3	-1,2	1,5	-0,		
22	2,0	-0,5	0,3	-0,4	0,2	-0,2	-0,2	0,5	1,2	0,7	0,9	0,		
23	0,4	-0,6	-1,1	-2,5	-2,5	-2,5	-1,8	-1,6	-0,9	-0,5	0,6	0,		
24	0,2	-1,3	-2,7	-2,8	-2,2	-0,8	-0,3	10,1	0,4	0,4	-1,5	-0,		
25	0,8	-0,5	-1,1	-0,7	0,9	0,9	-0,3	0,0	-0,1	-0,6	-0,5	0,		
26	1,0	0,1	-0,3	+0,7	0,1	0,8	0,7	0,8	01,2	1,9	3,0	2,		
27	0,6	-0,5	-1,3	-2,1	-1,8	-1,0	-0,1	1,0	100	1,1	2,4	2,		
28	4,2	6,8	2,5	2,5	3,5	3,3	13,4	0,9	3,6	4,9	-3,0	0,		
29	3,9	2,6	1,6	1,3	-1,0	-2,2	-2,2	-0,8	-1,4	0,2	1,5	0,		
30	0,8	0,2	-0,3	-1,5	-0,9	-1,4	-1,2	0,5	1,6	1,3	1,8	1,		
73	116	17,84	0,4	1,2	7,1-	0.01	Kills	10,0-	0,0	10,04	9,00	-0		

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens.												
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	124	1 ^b	2h	3 ^b	4 ^L	5h	6ª
1	1,1	1,0	0,5	1,3	1,2	0,7	0,8	1,2	2,7	2,0	- 1,7	. 1,6
2	0,4	0,7	1,4	1,7	1,0	-1,5	-2,4	-2,4	-0,7	-0,2	-0,3	0,6
3	0,5	2,2	2,6	2,8	1,0	9,5	3,8	3,4	4,4	7,1	7,7	4,5
4	-0,7	-1,2	0,1	0,7	-0,5	0,2	0,7	0,8	0,7	1,2	0,1	` 0,€
5	0,9	1,1	1,1	-1,0	-0,1	0,1	0,6	0,9	0,6	-0,8	-1,6	-0,
6	-0,4	-0,8	-1,5	-1,7	-2,5	-1,5	-1,1	-0,4	-0,5	-1,5	-1,8	-1,
7	-1,4	-2,1	-2,0	-1,8	-0,8	-0, t	-0,1	-0,3	-0,2	-0,9	-0,2	0,1
8	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	0,7	1,1	0,9	0,3	-0,5	-1,2	-1,4	-0,7
9	-0,6	-0,9	-1,5	-2,0	-1,2	-0,9	0,8	1,5	-0,2	2,9	2,6	. 1,6
10	-1,2	-0,9	1,5	1,7	0,4	1,0	-0,3	2,3	1,5	1,6	1,2	. 1,5
11	0,8	0,6	1,3	1,7	4,3	0,6	-0,4	0,1	-4,2	-2,0	-0,1	0,0
12	0,4	2,1	0,2	0,6	0,1	2,0	1,7	0,9	0,0	0,8	- 0;0	0,2
13	1,4	1,9	1,6	2,0	2,7	2,7	1,8	1,5	0,7	-0,1	0,0	0,4
14	1,0	1,6	2,5	-0,1	0,4	1,2	1,5	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-0,1
15	0,0	-0,2	1,0	0,9	0,1	-0,5	-1,1	-1,0	-0,5	-0,8	-1,2	-0,7
16	-0,2	-1,2	-0,5	0,7	-0,7	-0,1	0,9	1,7	2,3	2,2	2,0	2,1
17	0,3	-0,1	0,2	0,0	-0,2	-0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	-0, 5	-0,1
18	0,0	-0,3	-0,7	0,5	0,1	0,9	2,1	2,6	1,9	0,7	3,6	-1,8
19	1,5	1,0	1,1	9,0	-1,3	-0,8	-1,4	-1,8	-1,0	-0,9	-1,5	-2,7
20	2,2	2,3	-0,3	-1,6	-0,7	-2,1	-1,2	-1,9	-0,9	-1,6	-3,0	-1,3
21	-1,0	-0,9	-0,8	-1,5	-1,5	-0,5	-2,1	-1,3	-1,1	-1,7	-1,9	-1,3
22	-0,9	-1,1	-1,9	-1,7	-0,5	-0,9	-1,2	-1,5	-2,0	-2,0	-1,9	-1,8
23	-0,4	-0.6	-0,9	-1,0	-0,9	-0,5	-0,9	-1,6	-0,2	0,1	-0,3	-1,4
24	-0,6	1,4	-0,8	-1,1	-1,3	-1,8	-1,8	-1,7	-0,4	-1,3	-0,5	0,1
25	-0,2	-1,3	-1,3	-1,3	-0,6	0,5	0,5	-0,6	-0,2	-0,7	-0,7	0,1
26	-1,0	-1,2	-1,0	-0,5	0,3	0,5	0,6	0,0		ı	-0,9	÷0,7
27	-0,6	-1,3	-0,9	-0,7		6,4	0,2	-0,9	0,0	0,7	1,8	2,5
28	1,1	0,8	0,3	0,4	1,0		1,0	0,1	0,1	0,1	-0,2	0,1
29	0,0	-0,2	-0,2	0,4	-0,4	-0,6	-0,4	-1,1	-0,6	0,2	1,1	2,0
30	-1,0	-1,4	-0,2	1,2	1,1	0,4	0,1	-0,1	-0,t	0,2	-0,4	+0,5
31	-0,4	-0,6	0,0	-0,3	-1,2	-1,8	-1,7	-2,2	-2,0	-2,0	+3,4	+2,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, pder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag 12h 7h 9ь 2h 44 5h 64 84 10h 116 14 Зь 1,7 3,0 0,3 1,5 2,1 2,0 2,2 2,3 -0,3 2,9 2,6 1 0,3 2,5 3,3 2,5 -0,30.3 1,0 2.3 2,8 1,9 2,4 -0,1 2 0.4 0,7 1,3 0,0 0,4 -0.7-0,8 -0,2 0,5 0,9 0,6 0.6 1,1 3 -0,1 0,7 0,5 0,4 1.1 0,6 0,8 0,9 0,5 0,9 -0.7-1,44 -0,40,0 0,7 -0,60,7 0.4 -0.40,1 0,5 1,2 -0,8 -1,05 1,4 -0,5 -1.1 -0.4 -0,1 1,7 1,5 1,0 1,4 -0,8 -0,7-0.8£ -0,4 -0,3 -0,2 -1,8 7 -0,8 -1,1-0,8 - 1,0 -1.0-1,1 1,5 -1,4 10,8 1,4 -0,1 0,1 0.9 0.0 -1,0 -1,0-0,71,0 8 -0.6 -0,7 -0,5 0,8 -1,2 -4,7 -0,5 0,1 0,3 0,6 0,1 -0,7 -0,4 9 -0.4-0, f -1,0 -0,1 0,2 0,9 0,6 -0,t -0,2 -0.2 -0.8-0.4 0,1 10 0,1 -0,3 -1,1-0,1 0.5 0,0 0,2 -0,9 -0,5 -1,5 11 -0,2 -0,4 -0,7 -0,1 -0,1 0.5 -0.6-0,8 -0.8-0.9-0,8 -0,7 12 -0,6 -0,5-0,5 -0,1 -0.6 -1,0-0.7-0,20.2 0,6 -0,5 0,1 0,0 -0,5 13 0,3 0,9 0,1 0,0 -0.50,5 -0,5 -0,6 -0,8 -0,3-0,2 -0.5 14 -0,7 -0,2 0,7 -1,4-0.7-1,3 -1,40,0 -0,5 -0,9 -0,8 -1,0 15 1,8 1,7 -0,4 -1,2 -0,9 0,1 1,4 0,2 -0,40,0 -0.4-1,516 1,5 0,5 1,3 0,9 1,7 0,0 0,2 0,1 -0,7 0,4 -0,6 1,1 17 0,2 -4,2 0,8 0,2 -5.50,9 18 .0,0 0,7 1,6 1.3 0.8 0,0 -0,7 -0,1 -1,0 -0,1 0,4 0,0 -0,6 -0.8-1.319 0.2 0.3 0.2 -0,2 -0,5 0,6 -1,2 -0,5 0,3 -1,2-0,5-0,5 -0.2 -0,6 20 -0,5 4,7 0,2 -0.40,8 0,6 4,8 0.7 1.2 1,8 1,5 0,3 0,4 21 -0,2 -0,3 0.1 0,8 -0,3 -0.50,4 -0,5 0,2 0,1 -0.30.6 22 -0,5 -0,6 0,9 1,5 -0,3 0,1 -0,4 -0,8 -0.8-1,3 -1,2 -1,7 23 0.2 -0,5 -1,1 -0,7 -1,6 -0,2 -0,3 -1,5 -0,9 0,4 0,6 0,1 24 -7,2 -0,9 0,5 -1,1 -1.40,5 -0,4 -0,3-1,4 0,1 0,5 1,0 25 -0,3 0,5 -2,0 -1.8 -0,9 -1,2-2.0 1.8 1.5 1,0 -0.6 0.2 26 0,0 1,2 -0,5 1,5 0,1 -0,7 -1,5 -1.5 -1,5 -0,1 0.8 1,4 27 -0,6 -0,50,1 -1,3 -1,4 -1,6-0,6 0.0 0.7 0,7 0,4 -0,9 28 0,2 0,2 -1,0 -0,3 1,9 2,5 1,8 1,7 1,8 1,6 1,5 1.7 20 0,4 -0,2 0,3 0,0 0,7 -0,4 -0,5 -0.3 0,1 0,8 0,7 1.2 30

		Abends.	unden	S				lorgens.	nden M	Stu		
6h	5h	4h	3h	2h	114+1	12h	11h	10h	9ћ	8h	7h	l ag.
0,0	-1,1	-1,1	-0,6	-0,3	0,3	0,0	0,2	-0,1	-0,5	-0,4	-0,4	1
-0,	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,2	-1,0	-0,6	-1,2	-1,1	-0,7	-0,6	2
1,	0,7	1,1	0,0	-0,2	-0,8	-1,5	-1,0	-1,2	-1,2	-1,0	-0,6	3
0,0	0,7	-2,2	1,5	-0,1	-1,0	-1,2	-0,3	0,1	1,0	0,0	-0,3	4
0,	-0,5	0,2	0,4	0,0	-1,7	-0,8	0,4	-0,2	-0,4	0,1	-0,1	5
-0,6	-0,8	-0,6	-1,3	-2,4	2,7	-1,6	-0,9	-0,1	-0,2	-0,5	-0,5	6
0,6	0,1	0,3	0,2	-0,7	-0,2	-1,5	-1,3	-0,6	-0,8	-0,6	-0,3	7
0,4	-0,1	0,4	-0,2	-1,1	-0,6	0,4	0,1	1,3	_ 0,9	0,1	0,2	8
0,0	0,3	0,4	0,3	-0,5	-0,7	-0,9	-0,8	-0,3	-0,1	0,4	0,6	9
0,	-0,4	-0,4	-0,3	0,0	0,1	-0,1	-0,3	-0,2	-0,2	1,0	0,9	10
0,	0,4	0,5	_ 0,3	-0,3	0,1	_0,5	0,1	0,5	0,6	0,4	0,5	11
1,	0,9	2,8	1,5	-0,2	1,8	1,9	1,3	_0,9	1,2	1,5	0,5	12
0,	-0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	1,2	1,9	1,5	1,2	1,4	1,0	3
0,	0,3	0,4	0,4	-0,8	-0,3	-0,2	0,1	0,8	1,1	0,7	0,6	4
-0,	-0,1	0,0	-0,1	-0,8	-0,8	_0,0	_0,5	_0,9	1,0	0,8	0,2	5
0,	-0,1	0,2	-0,1	-0,4	-0,3	_0,5	0,1	0,7	0,8	0,2	-0,2	6
-2,	1,7	-0,3	1,8	0,3	_ 1,1	1,9	3,0	2,2	1,4	0,5	0,0	7
-0,7	-161	0,2	-1,7	-0,5	-0,4	-0,6	0,2	0,6	0,0	0,1	0,9	8
0,5	-0,9	-0,9	-0,1	-0,9	-0,5	0,3	_0,0	_0,0	0,2	0,3	0,5	9
0,9	0,6	-1,2	0,2	_0,1	0,7	0,5	0,9	0,7	0,9	0,3	0,7	0.
1,0	0,5	0,8	0,8	0,6	0,3	-0,5	-1,1	-1,3	-0,4	0,4	0,9	1
0,7	-0,1	0,0	-0,2	-0,6	0,2	0,5	0,4	-0,2	0,4	0,6	0,8	22
1,0	0,6	0,8	0,6	0,9	0,4	0,3	-0,1	-0,5	0,2	0,7	0,8	3
0,2	0,1	0,1	0,5	_0,0	0,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	0,1	0,1	4
-1,8	0,7	-0,3	0,6	2,0	1,1	0,7	-0,1	-0,4	-0,1	-0,3	0,0	5
-0,4	-1,0	-0,8	-1,1	-1,4	-1,0	-1,3	-1,4	-1,0	-0,7	-1,0	-0,8	6
-0,2	-0,9	-0,7	-1,1	-0,3	-0,4	-0,2	-0,5	-0,9	-1,0	-1,3	-1,0	7
-0,9	-1,0	-1,4	-1,3	-1,1	-0,7	0,0	0,7	0,4	2.3	100		8
0,3	-0,4	-1,1	0,1	-0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,5	-1,0		200	9
-1,9	1,7	3,2	-0,9	8,5	4,2	3,6	1,1	-0,7	-0,7	-0,9	-1,5	0
0,3	-0,7	-0,2	-0,4	-0,5	0,9	-1,0	-0,9	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	1

Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Abends.	Stunden		n Morgens.	Stunde	
_	4	23-	10 ^b	8h	7h·	Tag.
	2,0	1,3	-1,2	-2,7	-4,1	1
	49 .	2,3	5,1	1,8	-0,2	2
	2,5	4,5	5,0	4,2	2,4	3
	76.	7,5	7,3	3,3	2,5	4
	7,4	7,3	8,1	-474	2,2	6
	8,4	4,7	11,1	9,8	7,7	6
	6,7	6,8	10,3	· 7,9	1,7	7.
	. 251	'=1,9	-2,5	1,0	'5,3	8
	6,1	1,2	5,4	- 5,6	3,7	•
	7,2	9,7	8,9	6,3	5,4	10 -
	7,3	7,8	9,8	9,9	8,8	11
	-27.	-12,0	7,4	15,3	11,9	12
	3,4	3,4	8,6	6,9	5,0	13
	2,3	-0,1	4,8	5,2	7,8	14
	8,2	4,1	7,1	9,3	9,0-	15
	-2,9	451	-0,8	-8,5	4,0-	16
	-12,5	-2 ,7	-11,3	-3,7	-6,4	17
	-6,6	-3,9	-6,7	-5,4	-4,8	18
	-2,5	-2,9	-8,6	-7,5	-5,8	19
	-2,1	-0,7	-7,2	-7,6	-6,0-	20
	0,3	2,9	-3,7	-10,1	-5,1	21
	-3,6	-4,9	-12,6	-5,5	-5,4-	22:
	-5.8	-5,9	÷8,6	-6,5	-0,2	23
	-16 9	-15,9	→9, 3	-8,4	-10,5	24
	-7 ₄ 7	-4,3	-11,8	-9,7	-5,0	25
-	-5,i	∟6,8	→5,0	-8,5	-7,0	26
	-1,8	-1,3	→6,2 -	-5,8	-8 _x f	27°
-	-9 ₄ 4	-8 ,8	1,3	1 -1,9	-1,8 -	28
	-041	5,5	→1,7	-6,8	-7,2	29
	2.0	1,1	→1.7	-1,2	2,0	30
	1.4	1,0	-3,0	3,2	-0,2	31

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. . Tag. 6h 74 **9h** 104 11 124 8h . -6,0 -7,4 -12,8 1 -4,2 -4,1 -4.4 -5,t -6,9 -6.9 2 -4,1-4,5 -4,7 -6,3 -4,9 0,4 -1,7 -4,5 3 0,6 0,7 2,0 -2,2 4 -0.6 -0.1 0.9 -2,4 -1,0-2,4 -3,8 -2,7 -3,5 5 0,0 -0.7 -0.1 -0.9 -1.9 6 -0.4-1,8 -0.20.4 -0.1 -1,9 -1.37 5,4 5,0 1,5 2,1 5,5 6,1 2,0 1.9 8 -1,2 -1,2 -0,7 2,4 3,2 0,9 2,7 5,4 9 9,6 ·8.6 6,4 4.9 5.8 . -4,2 2,4 6.1 12,7 10 -6,0 -1,2 5.1 11 . 3,7 5,0 6,7 9,4 8,4 4,6 6,4 12 2,4 1,8 3,B 7.1 7,6 5,4 0.8 1,8 13 : -1,0 -1,1 -0,8 0,3 0.5 0,2 -1,0 3,6 2,2 14 -0,7 2,1 1,6 1,0 -7,1 -9,8 -2,0 15 -0,22,6 0,1 -1.1 -5,7 1,3 -0,2-7.6 -13,4 -0,8 0,2 16 -4,6 -4,8 --2.9 -3.1 -3,0 -1.8 17 -5,8 18 -3,1 -3.1 -0,4 -0.5 -2,6.. -3,5 -1,9 -3,2 2,6 -0.5 -1,0-2,0 -2,8 19 -0.1-2,4 0,1 -0,3 -0,1 -3,2 -8,8 -1,7 20 1,2 3.7 2.9 21 1,8 3,8 4.6 2.1 22 -0,8 -0,5 -0,1 0,4 0,5 -1,1 -1.4 4,4 5,5 2,8 3,8 2,7 4,5 23 2,0 24 3,2 3,0 0,5 -0,9 1,2 6,2 2,7 3,3 25 0,1 -0,3 -0.6 -1,0 -0,3 0.3 -3,3 -6,0 -8,5 -8,8 -3,9 4.8 26 6.2 -0.2 -3,3 8,2 27 -3,0 1,1 1,6 6.9 -2,50,7 28 1,3 -1,6 1.6 -4,1 -1,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Barstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Straden Abeads.												
Tag.	- 1h	24	31.	· 4h	51,	64						
1	+18,7	-6,5	-5,4	-6,1	-8,9	-7,7						
2	-7,8	-5,5	-7,6	-7,8	~8, 6	-7,5						
3	-1,8	-1,9	-1,2	-2,0	2,9	2,0						
4	0,8	-1,0	-1,7	-7,2	-3,7	-1,2						
5	-1,7	-1,6	-2,5	0,4	0,5	0,5						
6 .	-1,8	-0,1	. 6,5	2,0	2,2	\$,€						
7	6,8	-1,8	0,3	-4,4	-6,1	-7,5						
8	. 0,0	-1,4	-1,6	-0,9	0,2	1,2						
9	-0,6	-11,1	-27,0	-12,4	-7,2	-8,7						
10	5,1	6,1	5,3	1,7	1,4	-6,7						
11	. 7,8	8,2	6,1	4,7	-2,7	2,6						
12	1,5	3,4	4,5	4,2	1,6	1,5						
13	2,3	1,8	8,2	2,1	1,4	\$,3						
14	2,3	3,2	3,5	5,1	2,0	4,4						
15	-2,3	0,8	- 2,1	-6,6	2,3	1,2						
16	-11,9	-13,0	-5,4	0,6	0,1	- 0 ,1						
17	-1,2	-2,1	-0,5	3,8	1,5	-0,3						
18	-3,\$	-2,4	-6 ,5	-3,1	1,8	\$,6						
19	-3,1	-2,6	-0,1	1,2	0,8	2,6						
20	1,0	2,1	3,4	3,8	\$,0	5,0						
21	0,7	-0,1	1,7	0,7	-0,4	-1,7						
22	- 1,7	8,2	5,1	5,3	1,4	2,8						
28	-6,2	5,2	8,1	3,0	2,2	1,8						
24	5,7~	5,5	6,1	6,3	4,6	1,7						
25	5,7	7,6	6,4	6,5	4,2	1,6						
26	-2,8	-4,3	1,2	-8,2	-0,5	-5.6						
27	6,2	4,7	4,3	1,9	0,2	0,2						
28	2,8	3,1	9, 1	1,9	-1,2	-0,5						
· . ·	• ;	*.* .	,			, 1						
		l			: Digitized by	Google						

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.

Tag.	1 ^h	2h	4 h	6 ^h	7h:	8h	_9h	104	11h	12h
t.	-3,0	-2,5	-1,6	-2,8	+5,4	-4,0	-7,3	-5,2	-5,2	-6
2	4,6	-4,4	-3,6	-4,4	+5,1	-5,0	-6,0	-4,6	-5,4	-3
3	-3,7	-3,6	-0,4	-3,7	-4,1	-4,3	-3,3	-2,5	-2,9	-2
4.	-3,9	-3,8	-0,4	-4,6	-2,5	-2,2	-4,9	-3,5	-3,8	-2
5	-2,4	-1,7	-2,9	-2,0	+151	-1,6	-2,5	-2,9	-1,9	4-1
6	-3,1	-1,8	-1,2	-0,5	-0,8	0,9	0-0,6	0,2	0,7	2
7	_ 0,7	1.0,7	1,1	0,9	1,5	2,7	3,0	4,8	5,8	C 7
8	1,4	2,1	1,4	- 0,4	2,0	2,1	1-4,0	4,8	4,0	10.4
9	0,1	0,1,1	0,9	0,0	0,3	1,8	2,5	1,4	0,9	1
10	0,6	1,2	2,0	1,5	1,9	3,4	6,2	5,8	5,0	016
11	1,4	1,3	1,1	1,6	1,3	1,8	2,1	2,3	2,7	113
12	3,8	3,4	2,4	1,2	1,5	3,0	4,0	4,4	4,0	we6
13	2,4	1,3	1,3	2,4	2,1	0,9	4,3	5,6	8,5	18
14	-5,2	-4,0	-3,3	-2,9	-2,1	-5,7	-0,6	-2,4	-3,7	1+3
15	-2,3	-0,7	-0,5	-3,4	-4,8	-1,0	0,0	-1,4	-0,5	+3
16	-1,7	-1,8	-0,9	-1,2	-1,0	-2,1	-0,4	-1,0	-0,8	10
17	1,8	0,5	-3,9	-4,0	-2,0	-2,3	-3,1	-1,0	-1,6	7+6
18	-2,9	-2,1	-1,1	0,5	-3,6	-7,3	-6,4	-2,5	-4,9	24
19	2,7	-3,8	-2,0	-2,3	-3,0	-2,4	-1,6	-0,1	-0,6	41
20	-1,5	-1,3	-1,6	-1,0	-0,3	0,1	0-0,3	-1,3	-1,5	met
21	1,2	1,4,1	-0,3	-0,3	2,2	1,6	0,7	0,0	0,8	116
22	-1,1	-0,8	-0,3	0,6	0,8	0,8	0,5	-0,6	-1,0	-(
23	1,7	1,6	1,0	1,9	1,5	1,3	0,1	-0.4	0,0	-
24	0,2	1,0	4,1	0,6	1,4	1,4	0,6	-1,1	0,6	(12)
25	1,2	0,5	1,0	2,1	2,1	2,7	0,7	1,5	1,0	1
26	3,5	5,3	3,5	4,5	6,4	5,2	5,3	3,5	4,4	1
27	0,2	0,2	-0,6	2,6	2,9	0,8	0,9	-0,7	-1,4	100
28	1,6	0,6	0,5	2,8	2,0	2,7	3,2	1,6	1,0	2
29	8,6	6,6	1,7	2,9	1,6	-0,2	-3,2	-3,5	-2,3	-1
30	1,0	2,4	0,2	3,0	2,7	2,3	0,9	-1,7	-2,8	-0
31	0,9	0,8	1,8	3,0	2,8	1,9	0,6	-0,7	0,4	-1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derzelben Stunde war.

Stunden Abendu.

ONAMULI ADVANT.										
Tag.	1 ^h	2 ^h	34	4 ¹	5h	6h	8r	10h	114	12h
1	-5,7	-6,1	-4,6	-4,7	-4,8	5,1	-6,5	-8,9	-8,0	-5,8
2	-3,3	-2,7	-5,0	-6,4	-8,9	-3,5	-8,0	-3,5	-4,3	⊷4, 6
3	-1,4	-0,7	-1,7	-3,3	-7,9	-3,6	-3,7	-3,6	-3,2	-4,4
4	-4,4	-3,5	-4,1	-2,9	-7,6	-2, 3	-2,9	-1,8	-2,2	-6,7
5	-2,3	-0,4	-5,9	-2,6	-1,4	-0,8	-1,8	-2,5	-2,5	-2,4
6	2,4	2,4	2,6	1,6	1,6	1,6	0,1	-0,9	-0,9	-0,3
7	6,8	4,5	2,8	1,9	2,5	1,8	0,7	-1,7	-1,5	-1,4
8	2,7	t,0	0,8	-0,1	0,9	1,1	2,9	-0,8	0,6	0,0
9	2,0	1,0	1,0	0,6	0,2	0,2	2,0	0,8	0,4	0,7
10	5,7	3,8	2,4	1,1	1,1	-0,8	1,6	0,6	0,8	0,9
11	4,0	8,2	4,4	3,0	2,4	2,8	2,3	0,0	1,4	2,8
12	5,3	5,4	3,6	8,8	8,2	2,2	8,8	1,5	1,8	2,2
13	7,6	-6,8	-3,7	-7,5	-6,1	-8,7	-7,6	-5,6	-2,0	-8,7
14	-9,5	-8,0	-6,6	-1,4	-5,2	-2,7	-8,9	2,4	6,3	1,3
15	-3,2	-2,0	-2,5	-1,1	-0,8	-1,3	-0,5	-0,1	-4,6	-1,7
16	0,6	4,0	2,2	0,1	4,0	0,0	-8,7	3,8	-8,5	5,8
17	-9,9	-7,6	-8,2	-2, 5	-1,8	-2,6	-8,7	-0,8	-2,0	-2,8
18	-4,4	-8,1	-1,0	-1,8	-0,8	-1,8	-1,8	0,8	-2,2	1,8
19	-1,8	-1,8	-4,5	-1,8	-0, 1	-1,1	-1,0	0,6	-0,6	-0,9
20	-0,8	-0,5	1,9	1,8	0,5	1,8	0,7	5,2	4,4	3,8
21	0,7	0,2	1,0	-0,9	0,8	0,7	0,1	-2,9	-1,5	-2,9
22	0,5	0,4	1,7	1,9	2,5	1,6	1,0	-0,1	0,1	8,2
23	1,4	1,9	2,2	2,0	3,0	3,9	2,0	1,4	1,6	0,1
24	0,8	2,6	4,3	2,9	1,4	1,6	0,6	0,1	-0,1	0,5
25	3,2	2,7	4,0	4,2	3,7	3,5	5,4	4,7	5,5	3,8
26	0,7	4,5	-0,6	2,6	2,4	2,8	1,8	1,3	3,7	0,0
27	2,3	8,1	4,6	-1,0	1,2	1,8	3,1	0,3	2,5	4,6
28	2,5	2,0	5,0	0,6	1,9	2,9	8,4	2,3	2,0	3,2
29	∽3, 0	1,4	1,1	1,3	3,6	1,6	2,3	1,5	0,8	0,4
30	0,7	0,9	1,6	5,1	1,3	1,0	0 ,6 .	1,4	0,8	€, 7
31	0,1	-1,1	0,6	2,1	3,1	3,0	4,6	3,2	5,2	. 7,4
			l					•		Ţ

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgans.

Stunden Morgons.										
Tag.	1 ^h	2h	4h	6ь	7h	8 r	91	10h	11 ^h	12h
1	0,9	1,3	2,5	3,5	4,0	3,6	8,1	3,3	3,8	1,8
2	2,0	1,5	2,8	5,1	6,5	6,5	2,8	1,5	8,1	3,5
3	8,7	3,5	4,1	4,8	5,4	7,5	7,0	6,8	8,6	5,1
4	0,7	0,3	1,2	1,8	3,0	8,6	3,6	8,2	1,8	2,3
. 5	2,9	2,5	0,4	2,0	0,3	3,0	2,2	4,0	8,7	2,8
6	1,2	-0,1	2,7	3,0	4,6	5,6	6,2	6,1	4,7	2,5
r 7	-6,4	-6,6	-1,1	6,9	-6,0	4,5	-4,8	9,8	2,0	-1,7
8	-4,2	-2,0	-3,8	-1,7	-5,8	-4,0	-4,9	-3,8	-0,8	. 0,0
9	-8,7	-8,6	0,9	-2,1	-2,1	0,8	-1,9	-1,7	3,2	+2, 5
10	2,3	-1,0	0,8	-1,2	-0,8	0,2	9,7	-0,8	-0,7	-1,6
11	-2,i	8,7	1,1	-4,6	0,2	-2,9	-4,4	-5,4	-4,8	-4,5
12	-2,8	8,0	-2,8	-1,8	-2,4	-8,4	-1,6	-0,8	1,8	÷2,8
13	2,5	1,4	-1,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,2	0,3	2,6	-2, 3
14	-0,2	-1,8	-0,2	-1,4	0,3	-2,7	0.9	0,5	1,0	1,2
15	2,2	-2,4	-1,3	2,2	-0,9	1,4	0,3	-0,2	-9,8	2,1
16	0,4	0,5	-1,0	1,5	-5,0	-0,6	-4,1	\$, ₿	-8,2	-10,4
17	-2,5	1,9	2,4	-8,9	-8,9	-14,6	-12,2	-4.0	-2,3	-4,2
18	2,5	-2,3	-1,1	-2,0	-1,0	-0,6	9,3	-5,4	-3,8	-2,4
19	0,8	-1,6	—2, 3	3,8	-1,3	-1,9	-0,9	0,6	-0,2	1,0
20	-1,2	-1,8	-0,8	0,5	1,6	€,0	-0,6	-0,6	-1,3	1,0
21	2,1	-1,8	0,5	-0,1	0,5	0,9	0,7	2,5	3,7	4,8
22	0,9	0,3	0,1	-0,2	3,0	2,3	2,8	3,0	0,9	6,2
23	-3,6	-2,8	3,2	-2,5	-2,6	-2,3	-0.2	3,1	3,3	3,9
24	6,4	10,5	2,4	4,3	4,0	1,8	0,3	0,9	0,4	1,1
25	2,2	2,0	0,6	1,1	2,2	-4,2	-1,7	-0,9	3,6	-2,7
26	0,3	-0,1	-1,5	-1,0	-0,2	1,1	1,1	-0,9	-1,0	-0,8
27	0,1	0,4	0,7	1,2	0,9	4,0	2,5	₽,6	0,5	-0,5
28	0,1	-0,7	0,4	0,2	1,0	-1,6	-0,4	0,5	-1,6	0,1
29	-0,3	-0,5	0,0	0,6	0,7	0,7	1,1	1,8	1,5	1,3
30	7,4	1,1	1,0	3,6	3,2	4,5	4,1	4,1	2,3	-1,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

:

-i -i -li

į

2 3 4 4 4 5 6 -0 7 -3 8 -4 9 -1 10 -0 11 -3 13 14 +1 15 -1 16 -0 17 -2 18 -0 19 -1 20 -1	3,5 3,6 4,6 4,2 2,5 0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	2b 4,7 9,1 4,6 3,5 1,6 -2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 9,9 0,6 -2,0 1,2 -7,1	3h 6,0 0,3 4,3 3,0 1,6 -5,5 -0,1 -1,4 0,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9 -9,8	4h 3,1 2,6 1,3 2,5 1,3 2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	5h 1,8 3,8 0,7 0,5 0,4 9,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7 -0,6	6h -0.5 4,8 1,2 -2,3 1,0 -1.7 -6.0 -0.7 -2.4 0,0 0,5 1,1 -3.5 -1,1 0,8	8h 1,8 4,2 1,2 -0,8 1,6 -4,3 -4,6 0,4 -2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	10h 1,5 4,4 0,4 1,5 0,5 -15,8 -6,5 -3,0 -1,4 -0,3 -0,2 -1,8 -3,2 0,9	2,6 5,9 1,5 1,9 -9,4 -5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4	2,0 4,1 1,1 3,5 1,8 -8,3 -1,7 -3,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,9 -0,4
2 3 4 4 4 5 6 -0 7 -3 8 -4 9 -1 10 -0 11 -3 13 14 +1 15 -1 16 -0 17 -2 18 -0 19 -1 20 -1	3,0 4,6 4,2 2,5 0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	0,1 4,6 3,5 1,6 -2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	0,3 4,3 3,0 1,6 -5,5 -0,1 -1,4 0,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	2,6 1,3 2,5 1,3 2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	3,8 e,7 e,5 0,4 e,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	4,8 1,2 -2,3 1,0 -1,7 -6,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	4,2 1,2 -0,2 1,6 -4,8 -4,6 0,4 -2,0 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	4,4 0,4 1,5 0,5 -15,8 -8,5 -3,9 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	5,0 1,5 1,9 1,9 -9,4 -5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4	4,1 1,1 3,5 1,8 -8,3 -1,7 -3,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,9 -0,4 -2,0
2 3 4 4 4 5 6 -0 7 -3 8 -4 9 -1 10 -0 11 -3 13 14 +1 15 -1 16 -0 17 -2 18 -0 19 -1 20 -1	3,0 4,6 4,2 2,5 0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	0,1 4,6 3,5 1,6 -2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	4,3 3,0 1,6 -5,5 -9,1 -1,4 0,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	2,6 1,3 2,5 1,3 2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	0,7 0,5 0,4 0,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	4,8 1,2 -2,3 1,0 -1,7 -6,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	4,2 1,2 -0,2 1,6 -4,8 -4,6 0,4 -2,0 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	4,4 0,4 1,5 0,5 -15,8 -8,5 -3,9 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	1,5 1,9 1,9 -9,4 -5,6 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4	1,1 3,5 1,8 -8,3 -1,7 -3,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,4 -2,0
4	4,2 2,5 0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	3,5 1,6 -2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	3,0 1,6 -5,5 -9,1 -1,4 9,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	2,5 1,3 2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	0,5 0,4 0,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	1,2 -2,3 1,0 -1,7 -6,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	-0,8 1,6 -4,8 -4,6 0,4 -2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	0,4 1,5 0,5 -15,8 -6,5 -3,0 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	1,9 1,9 -9,4 -5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	3,5 1,8 -8,3 -1,7 -3,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,4 -2,0
5	2,5 0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	1,6 -2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,8 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	1,6 -5,5 -9,1 -1,4 9,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 9,9	1,3 2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	0,4 9,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	1,0 -1,7 -8,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	1,6 -4,8 -4,6 0,4 -2,0 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	0,5 -15,8 -6,5 -2,9 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	1,9 -9,4 -5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4	1,8 -8,3 -1,7 -3,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,8 -0,4 -2,0
6	0,7 3,3 2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	-2,7 -4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	-5,5 -9,1 -1,4 9,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	2,9 -1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	9,5 -3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	-1,7 -6,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	-4,8 -4,6 0,4 -2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	-15,8 -6,5 -3,0 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	-9,4 -5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	-8,3 '-1,7 -8,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,9 -0,4 -2,0
7 -3 8 -4 9 -1 10 -0 11 -3 12 -3 13 2 14 +3 15 -1 16 -(17 -2 18 -6 19 -2	3,3 . 2,2 . 1,5 . 0,2 . 3,9 . 3,0 . 2,2 . 1,8 . 1,1 . 6,7	-4,5 -3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	-0,1 -1,4 0,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	-1,7 -2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	-3,2 -1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	-8,0 -0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	-4,6 0,4 -2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	-6,5 -3,0 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	-5,8 -2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	-1,7 -8,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,8 -0,4 -2,0
8 -8 9 -1 10 -0 11 -3 12 -3 13 2 14 -1 15 -1 16 -0 17 -2 18 -0 19 -2 20 -1	2,2 1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1	-3,7 -1,5 3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	-1,4 9,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	-2,2 0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	-1,7 -0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	-0,7 -2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	0,4 -2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	-3,9 -1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	-2,9 -1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	-8,0 -1,2 -4,7 -2,0 -0,9 -0,4 -2,0
9 -1 10 -0 11 -3 12 -3 13 2 14 +3 15 -1 16 -6 17 -2 18 -6 19 -2 20 -1	1,5 0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	-1,5 2,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	0,5 3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	0,8 3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	-0,9 -0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	-2,4 0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	-2,9 -5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	-1,4 -0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	-1,6 -8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	-1,2 -4,7 -2,0 -0,8 -0,4 -2,0
10 -0 11 -3 12 -3 13 2 14 -1 15 -1 16 -0 17 -2 18 -0 19 -2 20 -1	0,2 3,9 3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	3,2 -4,7 0,9 0,6 -2,0 1,2	3,2 -2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	3,8 -3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	-0,4 -1,8 -1,0 -1,5 -2,7	0,0 0,5 1,1 -3,5 -1,1	-5,2 -0,6 0,9 -3,5 -1,3	-0,3 -0,2 -1,6 -3,2 0,9	-8,3 -2,5 0,2 0,4 0,6	-4,7 -2,0 -0,8 -0,4 -2,0
11	3,9 3,0 2,2 4,8 1,1 6,7	-4,7 9,9 0,6 -2,0 1,2	-2,5 0,4 -2,5 0,3 0,9	-3,8 -1,4 -2,4 1,3 -3,4	-1,8 -1,0 -1,5 -2,7	0,5 1,1 -3,5 -1,1	-0,6 0,9 -3,5 -1,3	-0,2 -1,6 -3,2 0,9	-2,5 0,2 0,4 0,6	-2,0 -0,9 -0,4 -2,0
12 -3 13 2 14 +3 15 -1 16 -6 17 -3 18 -6 19 -3 20 -8	3,0 2,2 1,8 1,1 6,7	0,9 0,6 -2,0 1,2	0,4 -2,5 0,3 0,9	-1,4 -2,4 1,3 -3,4	-1,0 -1,5 -2,7	1,1 -3,5 -1,1	0,9 -3,5 -1,3	-1,6 -3,2 0,9	0,2 0,4 0,6	-0,8 -0,4 -2,0
13 2 14 +2 15 -1 16 -6 17 -2 18 -6 19 -2 20 -1	2,2 1,8 1,1 6,7	0,6 -2,0 1,2	-2,5 0,3 0,9	-2,4 1,3 -3,4	-1,5 -2,7	-3,5 -1,1	-3,5 -1,3	-3,2 0,9	0,4 0,6	-0,4 -2,0
14	1,8 1,1 6,7	-2,0 1,2	0,3 0,9	1,3 -3,4	-2,7	-1,1	-1,3	0,9	0,6	- 2,0
15 -1 16 -6 17 -2 18 -6 19 -2 20 -1	1,1 6,7	1,2	0,9	-3,4	l					
16 -6 17 -2 18 -6 19 -2 20 -1	6,7	1			-0,6	0.8			ا ۔ م	
17 -5 18 -6 19 -5 20 -1	1	-7,1	_0.8			-,-	0,4	-0,8	-2,5	-1,4
18 -6 19 -2 20 -1	ایم		,0	-8,7	2,3	-10,2	-5,6	2,1	-9,2	1,
19 -2 20 -1	2,1	-2,4	-8,2	0,0	0,0	-1,1	0,7	3,0	-2,6	-3,
20 -	0,5	-1,2	0,5	-0,3	-2,1	-0,5	1,2	-0,7	-0,7	-0,
i i	2.4	-1,7	-2,0	-0,5	-2,5	0,3	-1,5	-3,0	2,7	1,
. ایم	1,8	-2,9	-2,5	-3,3	-1,2	0,9	2,1	0,6	1,6	+0,
21	4,6	3,0	1,8	0,6	-1,1	1,5	1,1	-0,6	1,0	0,
22 -	0,9	0,4	1,0	-0,4	0,0	6,1	0,0	-1,0	. 0,4	-2,
23	2,4	4,8	3,3	2,7	3,2	2,0	2,2	5,4	6,3	6,
24	2,4	-0,4	1,1	2,2	1,1	2,6	3,2	5,3	5,0	2,
.25 -	0,9	0,7	0,1	-2,9	0,5	2,2	1,9	4,0	3,1	0,
26 -	1,6	-1,8	8,0	1,2	-0,7	2,1	0,8	3,7	2,4	0,
27	1,8	4,2	0,5	0,3	1,1	3,0	1,5	-0,1	1,3	0,
28	1,7	1,5	1,1	0,4	0,3	1,7	0,9	0,8	1,3	0,
29	1,3	1,2	8,0	3,2	5,1	-0,1	3,3	3,2	3,7	3,
30		1,5	0,3	0,6	0,7	0,0	1,0	07	1,0	-0,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgons. 2ь 4h 6h 7h gh 10h 116 12h 1 b 8ь 5,2 0,1 0,2 1,0 4.0 5.9 4,0 2.7 2,0 -1.5 1 5,7 5,8 0,0 -0,4 -0,9 -0,2 0,2 2,6 3,4 5,4 2 1,6 4,0 5,9 6,1 7,2 4,6 3,2 1,0 -0,5 3 0,7 -1,6 -3,5 2.0 -2,8 7,4 5,1 6,3 4.8 2,5 0,6 4 -3,8 -2,1 -2,5-4,7 -5,9 -1,4 0,7 -0,5 -3.7 -1,3 5 -4,6 2,3 0,3 -2,8 -3,0 -3,4 0,7 -0,6 0,5 -4,26 -0,4-2.8 -2,8-0.8 -1,4 -0,6 -0,2 2,4 2,1 3,3 7 -0,3 -0.4-0,7 0,4 8 -0.5 0,9 3,8 5,2 4,3 2,9 -0,9 -0,6 -2,1 -1,30,0 0.0 2,3 1,6 0,5 1,4 9 -3,5 -3,4 -2,9 -3,7 -2.0 2,2 0.1 0,2 1.3 2,7 10 0,1 -0.4 -0.9 -0,3 -1,6 -1,4 -1,30.8 2.1 1,8 11 1,6 0,3 4,4 -7,3 5,1 -1.9 -3.6 -14,5-7.3 -15,2 12 -7,0 -3,7 -6,8 -7,9 -9,7 -5,1 -3,9-5,1 -10.1-5,0 13 0,2 4.2 -5,3 -2.4-4.9-4.6 -4.7-6,0 -5,8 -2,9 14 -0,7 -3,4 -0,8 0,1 0,2 -1,4 -1,3 -2,4 15 -0,6 -3,8 -1,3 -1,2 -0,2 -0,1 -0,6 -0,3 0,1 -1,1 16 -1,8-0.8-0,7 -1,6 0,3 1,1 0,9 1,6 2,1 2,8 -0,9 17 2,2 2,5 3,1 2.9 18 2,3 2,8 3,3 4,9 5,7 6,1 6,4 5,7 4,6 6,8 4,4 19 6,1 5.9 5,9 3,5 -0.2-2,72,6 -3,3 1,1 1.8 3,0 0.5 0,9 -2,4 20 -1,2-2,6 21 0,8 0,3 -0.80,3 2,2 0.6 0,4 0.1 2,0 -3,7 -0,1 -7,5 22 0.5 0,4 -2.5-7,0 -7,7 -6,8 -4.6-1,1 1,4 23 0,1 1,8 0,7 -0,9 -5,2 -2,8 -3,7 1,2 5,5 24 -1.6 2.0 4,1 6,3 3,4 2,0 -3,8 -1,5-10.15,0 3.4 25 1,7 -1,3 -0,7 -5.4-2,8 -1,6 0,5 0,7 -1,6 0,5 0,3 -2,026 -3,5-2,5 0,5 0,2 1,9 5,6 6,5 27 0,9 -0,8 -0,2 -0,9 -1,20,4 0,9 1,9 2,4 3,0 1,2 28 1,3 0,2 1,3 0,8 0,7 -0,2 0,9 1,0 0.5 29 0.0 0.1 0,9 0,5 -1,7-0,4 0,8 1,0 1,3 0,8 2,8 1,4 30 1,5 4.8 3.8 3,0 3,9 3,2 1,7 2,4 0,2 -1,4 0,2 -1,0 -4,3 -2,4 1,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

				St	anden Al	ends.				
Tag.	1 ^h	2 ^k	3 ^k	4 ^b	5₺	6h	8 _p	104	11h	124
1	0,0	-0,6	-0,7	-1,4	-0,1	-1,6	-0,6	-0,2	-0,5	0,0
2	0,4	-1,0	-0,5	0,4	-0,2	-1,2	0,9	0,7	0,4	1,0
3	-1,8	-1,0	-1,0	-1,8	-1,7	-1,4	0,7	-0,1	-0,1	0,5
4	-1,3	1,5	1,4	0,5	-7,2	-4,9	-6,4	-5,6	-9,6	-7,6
5	-3,4	-4.3	-4,8	-3,5	-2,8	-3,9	-2,8	-4,7	-4,2	-3,7
6	2,4	-0,9	-2,1	-2,8	-2,0	-0,6	1,3	-2,9	-4,7	-4,4
7	0,1	2,5	0,1	1,6	3,4	-0,4	-3,5	-2,5	-1,9	-2,2
8	2,5	2,6	3,2	3,0	-0,2	-1,5	-3,8	-3,4	-2,5	-2,1
9	-3,2	0,9	-4,4	-4,9	-3,6	-4,8	0,2	-4,1	-6,1	-2,9
10	2,0	-4,7	-2,6	0,0	1,0	-1,2	-8,0	0,7	0,2	9,7
11	0,6	3,7	2,4	3,5	3,2	3,1	2,6	1,1	0,3	7,2
12	-10,7	-8,2	-2,5	-8,7	-8,1	-0,8	-2,8	-2,7	-3,3	-8,8
13	-3,0	-3,9	2,8	6,5	2,5	0,2	-1,7	-2,9	-4,3	-3,2
14	-2,1	0,2	2,4	-1,3	3,1	4,2	1,9	-1,6	-1,8	-0,8
15	-3,0	-3,2	-1,8	2,4	2,9	1,5	-0,4	-1,5	1,1	-0,3
16	-0,3	-0,2	0,0	-0,1	2,0	1,9	2,0	0,8	-0,4	-0,9
17	-3,5	-4,1	1,0	2,2	3,1	2,5	2,7	2,8	2,7	2,1
18	5,9	6,1	5,6	5,4	7,0	8,9	5,8	5,9	7,8	8,3
19	-3,9	2,0	1,4	1,6	5,7	2,8	-2,0	1,5	0,8	1,1
20	1,7	-0,3	-4,0	-2,7	-5,6	1,1	3,1	1,3	0,7	3,1
21	-0,5	0,5	0,1	2,3	1,0	1,9	3,9	1,7	0,3	0,6
22	-1,9	1,2	-0,5	-1,5	-1,1	-3,6	-0,2	-0,6	2,1	0,0
23	8,2	4,3	1,6	6,9	9,4	-3,9	-0,1	1,7	4,1	2,8
24	2,6	0,7	-2,4	~5,2	-6,3	-0,5	1,3	1,5	2,7	3,2
25	0,0	3,8	0,3	-2,4	0,6	0,8	2,3	-0,8	-0,9	2,7
26	6,1	3,0	8,6	-0,4	-2,8	-1,6	1,3	2,5	1,4	0,9
27	1,9	-1,6	-3,7	-3,4	-3,1	-0,3	0,7	0,7	1,1	1,5
28	1,7	2,2	0,7	-0,5	0,8	-0,5	-0,3	0,4	-1,0	0,2
29	0,8	-0,9	1,5	2,2	3,2	2,2	3,0	4,1	4,2	1,5
30	6,9	1,6	2,2	1,2	4,7	4,4	0,3	2,8	13,2	-3,1
31	-5,6	-0,9	-0,5	1,7	-9,3	-2,3	-0,6	2,1	-0,4	2,5
					i 1					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Monatm

	Stunden Morgons.											
Tag.	1 ^b	2h	4 ^b	6 ^h	74	8h	9ե	10h	11 ^h	124		
1	-1,4	-2,5	-3,2	-3,7	0,6	-0,4	1,9	-0,8	-0,5	+1,6		
2	2,0	-1,6	4,5	2,2	-0,8	0,5	1,6	-1,7	-6,2	÷1,2		
3	-5,0	-1,8	0,3	-2,8	-5,1	-4,8	-6,0	+0,6	_1,3	-0,6		
4	-3,9	-5, t	-5,2	-3,8	-3,2	-2,8	-3,1	-3,4	0,0	-2,6		
5	-5,7	-5,6	-5,7	-1,7	-6,2	-3,1	-1,9	1,1	1,8	+3,7		
. 6	-2,8	-3,4	-3,6	0,2	-1,1	-0,3	0,0	1,8	2,2	0,3		
7	-3,9	-5,2	-2,0	-1,6	-1,3	-2,3	-1,8	2,5	0,4	-2,3		
8	-2,0	-0,9	-3,0	-3,1	-1,5	-0,7	-1,4	-1,4	1,6	-0,5		
9	-1.6	1,4	-1,8	1,9	-2,8	-0,3	-4,0	-4,0	-2,1	~3 ,7		
10	-2,5	0,7	3,3	-1,3	-4,0	-6,0	-7,1	-5,6	-5,9	-4,2		
11	-0,9	-0,3	0,2	-1,5	-0,5	-1,2	-2,3	-2,2	-3,8	-3,0		
12	0,8	2,1	1,2	1,9	1,4	0,4	-0,6	-0,8	0,9	÷0,3		
13	0,4	1,1	1,8	2,7	4,8	4,6	4,6	6,3	5,2	12,9		
14	2,7	t,8	2,4	4,0	4,3	3,8	2,5	0,6	2,0	1,5		
15	2,0	2,9	0,7	2,7	3,3	2,2	-0,5	-4,9	-9,3	-6,2		
16	3,6	2,0	-0,9	-0,3	-2,1	-4,1	t,0	-0,8	-1,2	← 5,2		
17	6,7	-0,7	-0,8	0,5	-1,8	0,3	-0,8	-0,5	-4,9	0,3		
18	0,0	-0,8	-1,0	1,4	1,9	1,6	1,3	1,1	2,0	0,6		
19	1,0	' 0,6	0,6	-1,8	-0,3	1,9	5,4	5,5	3,6	-0,2		
20	-0,7	-0,7	-0,6	-0,1	1,1	1,7	1,4	4,7	4,9	2,8		
21	0,3	0,2	0,3	0,7	1,4	1,4	3,2	6,1	8,7	9,5		
22	7,2	5,8	3,2	3,3	3,0	-2,8	2,7	2,1	6,5	8,9		
23	2,9	3,2	-1,0	-1,3	-2,2	-3,4	0,1	1,9	2,8	4,6		
24	1,7	1,2	1,9	-1,2	0,1	0,8	-1,3	-2,4	-1,4	3,2		
25	-0,6	-0,7	-0,9	0,5	1,4	0,6	-1,8	-2,6	0,4	2,2		
26	4,2	1,5	0,0	-0,4	-0,7	-0,9	-1,1	-1,2	-0,8	-0,8		
27	1,6	1,4	2,5	1,3	2,9	6,9	4,6	2,5	-1,1	-1,8		
28	5,9	1.0	1,1	1,6	2,0	1,3	0,7	-2,0	-1,3	0,6		
29.	0,2	0,3	1,7	-1,0	0,8	1,5	-0,2	-1,9	-0,9	-4,5		
3 0	1,5	0,9	4,9	4,4	3,8	2,5	1,0	1,0	-5,0	-4,6		

_				311	inden Ab	enus.	_			
Tag.	1h	2h	3h	4h	5ь	6н	86	10h	11h	12h
1	-5,4	-4,1	-2,0	-3,1	2,5	- 3,1	-1,0	-1,3	-1,7	1,0
2	-5,1	-2,2	-6,0	-5,2	-0,9	-1,6	2,0	0,0	-2,0	-3,2
3	-2,8	-2,2	-2,7	-0,8	-3,4	-4,4	-0,8	-2,8	3,1	-0,2
4	-3,3	-6,0	-7,9	-4,4	-4,9	-6,5	-5,0	-6,9	-7,1	-6,1
5	-4,9	-3,2	-5,5	-3,6	-3,0	-3,8	-5,8	-3,9	-0,6	→2,5
6	-4,3	-0,7	-4,8	-7,0	1,0	-1,7	-1,6	-3,1	-3,9	-3,3
7	1,7	1,9	-2,4	-0,8	2,9	1,1	-1,6	-1,1	-3,0	-2,4
8	-1,6	-3,3	-2,0	-3,7	-2,6	-4,0	-3,2	-1,0	1,0	1,6
9.	-5,5	-5,2	-3,8	1,0	2,6	1,7	-3,1	-5,4	-3,1	-0,5
t0	1,5	1,8	4,8	1,5	2,7	-2,1	-2,8	-1,0	-0,6	-1,3
11	-0,2	2,2	4,1	1,9,	1,7	0,2	0,3	1,4	1,0	1,6
12	2,2	2,7	6,9	4.9	2,2	2,3	1,9	1,5	2,2	1,4
13	13,9	-10,0	-1,1	4,1	4,8	2,6	2,3	5,6	3,6	1,9
14	0,6	4,9	1,3	6,2	-1,9	7,7	3,7.	2,0	4,0	5,6
15	-6,1	-2,1	-0,8	0,4	5,3,	4,4	-1,7	4,7	0,8	1,8
16	-8,5.	-3,6	-0,2	3,7	2,8	2,0	- 0,6	2,4	-0,6	2,9
17.	-2, i.	1.9	1,7	1,6	1,3	-2,0	1,7	2,1	-0,2	-1,0
18	-2,7	0,1	, -0,1	-4,0	-1,6	2,5	1,9	1,4	0,8	1,1
19	2,9	1,9	1,1	-1,4	0,7	-0,9	-1,0	-0,5	-1,0	-0,2
2Q	2,8	5,0	6,1	2,8	2,5	-0,3·	-0,4	-0,7	0,0	0,1
21	6,2	10,3	3,0	-0 ₈ 1	2,3	. 1,4	3,8	4,2	3,8	5,3
22	- 8,3	10,7	1,0	-2:4	-0,6	-1,8	0,5	0,6	-1,1	-0,1
23	12,3	1,7	1,8	-1,5	-0,8	-1,4	-1,0	0,6	-0,7	0,6
24	2,4	1,6	-0,5	-1,4	-0,6	-1,6	-1,2	-1,7	0,6	0,0
25	0,8	0,0	0,2	-1,5	2,6	0,9	0,2	-1,4	-1,3	-0,4
6	0,2.	0,3	-0,6	0,2	-0,3	0,8	1,5	1,2	0,1	1,7
7	-0,1	-1,6	0,7.	2,1	3,6	2,5.	2,6	-0,7	-1,0	2,3
8	-0,2.	5,5	3,2	2,9	- 2,1	. 1,1	0,6	0,6	2,3	3,9
9	-1,5	9,0	0,6	3,5	2,5	5,2	3,0	0,4	2,4	2,4
10	-1,3	0,8	4,7	4,7	5,1	-114.	2,1	1,1	0,9	2,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derzelben Stunde war. Stunden Morgens.

Stander Welferer										
Tag.	1 ^b	2h	4h	6h	7h	84	94	10h	11 ^h	124
1	-2,7	-2,0	-0,2	1,6	1,1	0,8	1,8	1,6	-1,6	-2,8
2	6,0	-1,9	8,5	2,4	4,9	-0,6	2,8	-1,6	-4,t	-4,1
3	0,8	-2,9	-1,4	2,2	1,1	-1,2	-2,5	-2,4	-4,2	-6,8
4	-1,9	-1,7	-2,9	-5,8	-4,6	-2,6	-2,0	-5,1	-9,5	-5,8
. 5	-2,3	-1,3	-1,0	-0,1	-0,2	0,5	2,4	3,0	3,1	0,0
6	-5,3	-3,9	-4,0	-4,4	-4,0	-2,6	-3,9	-0,8	5,3	6,0
7	-3,2	-2,2	-6,2	-4,5	-7,0	0,6	1,0	1,7	. 0,1	-2,0
8	-0,4	-0,4	-3,4	-2,6	-2,2	-2,8	-5,0	-6,3	-5,0	-3,0
9	-3,6	-3,2	-1,5	-1,4	-3,2	-5,4	-1,6	-2,1	-3,9	-4,2
10	-1,2	-0,5	-1,2	-2,4	-5,1	-3,7	-3,5	-4,0	-3,9	-3,7
11	-0,3	1,0	2,7	1,8	3,3	4,7	1,8	4,1	8,1	5, 5
12	-1,0	-0,8	-2,2	-0,3	-0,3	0,8	-5,1	-8,7	-9,7	-5,9
13	-1,2	-1,3	-5,4	-1,6	0,0	-0,1	-10,9	-4,1	-3,4	-9,9
14	-0,9	-3,3	-0,2	-1,6	0,7	0,0	0,9	-4,6	-3,9	-4,1
15	-1,2	-0,6	1,4	3,1	4,1	6,3	6,3	2,3	-3,6	0,5
16	-0,1	0,3	0,4	-0.4	-1,5	2,9	3,7	3,4	1,4	-0,3
17	2,7	0,3	0,2	0,9	8,1	5,0	1,4	2,7	1,1	4,8
18	2,1	1,2	1,4	0,8	2,3	4,5	2,8	• 0,6	2,8	2,4
19	⁻ 1,8	0,1	2,0	2,6	-0,3	0,6	2,6	3,1	3,3	1,3
20	2,1	2,8	1,8	-1,8	-0,1	-5,5	-0,1	2,6	3,4	4,6
21	1,2	2,9	3,5	1,5	-3,1	3,1	5,2	4,8	3,8	4,5
22	0,8	0,9	2,1	3,1	1,8	4,4	3,2	2,4	0,5	-1,8
23	1,4	2,2	2,7	2,1	2,1	0,3	2,2	-0,8	1,8	2,2
24	1,8	1,2	2,2	0,7	-0,2	-1,5	0,4	2,3	5,0	4,7
25	0,2	6,8	1,0	0,4	-1,7	-2,8	-0,1	0,2	3,2	4,9
26	2,3	1,3	-0,5	0,1	-2,6	-5,5	-5,1	-0,3	2,5	3,1
27	3,4	3,5	` 2,5	2,8	3,3	2,2	1,2	2,7	2,2	2,4
28	9,2	2,9	3,8	-1,1	-0,9	-1,0	-2,2	3,7	1,7	3,3
29	-0,4	0,4	3,2	2,9	5,8	5,0	3,3	2,1	2,1	3,6
30	2,2	-0,5	-1,1	-0,7	2,9	5,8	-1,2	-3,7	-2,2	-1,9
31	-3,5	0,1	-1,8	-1,5	4,8	8,7	0,0	0,9	2,1	1,6
) (

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Abends										
Tag.	14	2h	3h	4h	5h.	6ь	8h	10h	11h	12h
1	-2,1	-1,0	2,9	4,8	3,4	1,0	-0,6	-0,7	0,8	5,4;
2	-2,2	-3,0	-0;3	-5,8	-4,0	-0,9	-1,0	0,0	-1,6	1,2
3	-4,2	-7,8	-8,1	-9,2	-7,7	-6,0	-3,3	-3,5	-3,3	-2,4
4	-9,6	-14,0	-6,6	-4,3	-0,6	-0,8	-0,7	-0,3	-0,6	2,1
5	-1,3	-0,4	3,9	2,3	-4,0	-0,8	-3,0	-1,6	-3,4	- 5 ,6
6	0,6	3,7	-1.9	-2, 0	-1,9	-7,8	-2,4	-2,1	2,2	-2,8
7	0,0	0,7	-3,₽	2,6	-0,8	-1,5	9,9	-6,5	-6,5	-4,5
8	~5, 8	-2,5	-1,9	-1,8	-0,0	. 0,3	-1,6	-2,0	0,8	-1,6
9	-1,1	-0,9	1,1	0,0	+1,7	-1,8	-2,2	-0, 8	-2,6	· -0, 3
ŧ0	-1,8	-1,1	2,3	-0,1	1,9	2,1	1.6	-0,5	-2,0	-1,3
11	5,4	5,0	-12,1	-8, 5	-3,2	-3,8	-4,3	-0,9	-1,7	. 0,0
t2	-6,2	2 ,0	-8,1	1,0	9,8	-0, 5	0,0	-0,1	-1,3	-1,5
13	-6,3	-5,8	-2,8	-3,8	10,2	-2,3	2,4	-3,2	-1,3	-2, 8
14	-4,6	-2,0	-0,6	2,3	2,2	0,5	1,9	2,1	-0,2	-1,6
15	-0,6	0,6	3,1	-0,8	1,9	-1,0	-1,9	0,2	-1,0	-0,1
16	-4,1	0,8	1,2	1,1	1,9	0,4	0,9	0,0	0,1	1,8
17	4,1	2,1	2,2	-2,7	-0,0	1,4	0,2	0,6	-0,1	. 1,3
18	1,4	3,9	5,4	4,9	-1,7	-3, 5	-0,2	3,3	-0,5	-0,1
19	-1,9	-3,2	2,9	-1,5	-1,0	2,1	0,3	2,0	0,4	2,1
20	4,0	2,3	3,5	3,2	1,2	1,7	2,4	Q,7	0,4	0,6
21	3,4	1,3	4,4	2,5	2,8	2,3	. 0,3	-1,0	0,1	0,3
22	-0,4	-1,2	0, 3	-1,5	-1,7	. 2,1	⊸1, 5	1,5	1,1	2,2
23	4,1	0,6	-1,4	-2,0	-4,7	. -4, 5	-0 ,6	-2,6	.1,8	; 2,1
24	5,0	5,5	5,8	5,1	2,4	7,3	-2,6	0,8	1,2	2,0
25	4,9	2,0	-1,5	2,0	. 1,9	2,5	8,1	5,6	-0,1	0,0
26	1,6	0,7	2,5	1,3	2,8	1,7	2,6	8,7	-0 , i	-0,5
27	1,2	4,2	4,9	0,8	1,7	1,9	1,9	.3,2	2,1	-0.4
28	3,9	3,1	1,9	2,0	2,0	1,7	2,3	1,4	4,7	0,3
29	· 6, 0	0,3	0,6	-0,3	0,0	1,3	-8, 5	-2, 8	-4,1	-2, 9
30	0,1	-1,1	3,8	4,1	. 1,7	1,9	5,7	2,0	. Q, 5	5,0
31	1,4	3,7	-2, 5	. 2,8	-1,8	8,5	1,8	0,6	.7,4	2,8
		ļ					J	,		i i

Portsetzung der Tab. II. Schwankungen der IL-Intensität in Theilstrichen,
der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.
Charles Manues

Stunden Morgons.											
Tag.	(h	24	4 ^L	66	75	84	94	10 ^L	114	12h	
1	-3,1	-2,5	-5,1	-2,8	-3,9	-4,4	-6,9	-2,2	-1,5	-3,1	
2	-4,1	-4,8	-4,7	-3,8	-4,6	-5,5	-2,5	+1,5	-0,2	-5,3	
3	-2,8	-2,4	-3,2	-1,4	-6,4	-2,8	-0,3	0,0	-1,1	-1,1	
4	-4,6	-3,9	-4,3	-2,A	-1,0	-1,2	-1,4	-0,7	-4,4	-3,3	
5	-3,1	-4,4	-4,9	-1,7	-1,1	-1,5	-2,2	-0,4	0,5	1,1	
6	-5,6	-3,6	-4,1	-1,2	0,0	2,3	4,4	6,9	9,3	2,3	
7	9,0	4,3	-2,8	-4,5	-5,6	-6,0	-23,7	-13,7	-8,6	-13,5	
8	-4,3	-2,5	-5,6	1,2	-1,5	-6,4	1,4	-5,0	-7,3	-4,6	
•	2,5	-2,7	-4,0	-2,5	-4,6	-3,4	-6,4	-16,8	-21,2	-10,8	
10	-3,2	-1,0	2,2	-6,6	-2,0	-2,3	-5,0	-5,4	-8,6	-5,2	
fi	3,6	-1,1	-2,2	-1,7	-1,2	3,6	1,6	2,3	-0,5	-2,4	
12	1,1	2,2	-0,3	8,9	-1,3	0,4	2,6	2 ,1	1,2	-2,7	
18	-5,4	-3,4	1,1	-2,7	1,6	-1,6	-1.7	-6,5	-2,6	-0,4	
14	-1,5	-1,9	1,2	2,7	4,8	6,4	4,2	3,8	2,0	1,1	
16	-0,4	-0,9	3,1	2,4	1,0	-3,2	-1,0	-0,4	-1,4	-3,3	
15	-3,8	-1,9	-2, 2	-2,9	0,2	-3,8	-1,1	0,4	0,2	1	
17	-3,6	-3,3	-2,9	-4,6	-6, 0	0,9	-3,1	-2,7	-2,5	-1,0	
18	0,9	0,4	2,8	0,0	-0,1	1,7	2,2	2,3	0,6	1	
19	1,2	3,3	0,2	-1,2	0,1	-1,9	-0,6	-0,5	-1,7	-0,	
50	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4	-2 ,i	-0,6	3,9	4,9	5,6	3,	
21	1,1	0,3	9,4	1,3	1,5	-0,1	1,2	0,6	2,1	1 3,	
32	0, 0	-1,3	0,2	4,7	3,4	1,0	1,5	3,4	5,	5 4,	
23	2,8	9,9	0,3	-0,7	1,8	2,5	4,2	4,4	4,	5 2,	
24	2,0	0,4	0,8	₹,1	1,2	0,1	0,9	1,1	1,0	0.	
25	6,5	5,3	7,2	2,2	1,5	2, 5	3,7	1,9	-8,	0 1	
26	6,6	9,9	7,1	4,7	4,1	2,4	2,7	0,6	5,	5 5	
37	3,7	4, 5	4,9	5,6	5,8	8,7	2,5	€,7	3,	7 0	
28	-0, 3	-1,3	1,5	4,5	₹,2	7,7	7,4	6, 1	6,	2 9	
29	1,0	-3,4	6,0	3,8	1,3	-0,7	1,4	3 ,3	5,	5 6	
30	8,4	5 ,6	4,6	2,3	4,7	8,9	8,2	6,5	5,	1	
31	-3,1	8,1	4,5	0,6	2, 8	8,4	5, 8	5,6	5,	9 6	
	•	Ł						l	l	ı	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

Tag. 84 104 11 2h 34 4h 54 64 124 11h 2,1 -0.6 -3.6-4.0 -3,24.7 -3.8 -8.0 -5.7 -3,4 1 -3.2-0.8 -2,7 -2,6 0.3 -3.9 -4.8 -1.3 -4,4 2 **-4,6** -2,9 -0,9 -3,4 -3,8 -1,3 -2,8-2,9 -2,2 -1,8 -4,9 3 4 -3.4 -0.4-2.4-1,8-2.7-3,1 -3,7 -3,4 -2.5 **-2,3** -2,7 -2.0 -2,5 -2,0 -1,2 5 1,2 0,1 0.7 -3.1-4,3-0,9 -0,1 -1.8 -1,7 -0.7 3,8 6 -0,8 -0,3 -1,4 -1,4 7 -7,6 -12,8 -4.5 -9,2 -5,7 -3.9-1.3 - 4,5 -4.8 -4,1 -3,8 -6,9 -0,8 8 -12,5-6,0-9,6 3,6 -2,4-2,2 -3,1 -3,8 -4.3 -10,3 -5,9-1.6 -2,8 0.6 9 -8,1-5,6 -1,9 10 -3.5 0,3 2,6 -5,6 -3,90.4 2.6 3,6 -1,1-2,4 3,2 11 -2.22,6 2.7 3,0 2.0 1.8 -2.9-1,3 3.8 5,1 -3.9-2.8 -0.9**→1,7** 12 0.3 1.1 0.5 -7,3-1.6 0,1 13 -5,4-7,9 -9.2-2,2 -8,6 -6.0 -0.8 **-0,3** -1,5 14 1,5 -1,5-5.51,9 -1.5-4.5 -3,7 -6.9-1.9 **+2,9** -3,6 -1,4-4,9 -1,6 -2,5 15 -5,2 -1,6-1,6 -1.1 0,3 16 -1,1 0,1 -3,3 -4,8 1.6 -1,9 -1,9 -0,1 -1,1 4,4 17 0,4 -1.0-2.8-2.5 0.0 -1,2 -3,1 -1,4 -0,4 1,9 -1,4+2,4 18 2,9 1,0 -0.5 -1,3-0.1 -1,0 -1.7 -2.1 1.9 0,2 -2,5 +2,4 2,7 2,1 0,7 -1,3 -1.0 **-3,1** -2,3 20 3,2 -3.5-0.40,9 1.8 -0.8 -0,5 0,3 0.3 -0,1 +0.6 21 1.5 -0.43.3 -3.7-0.32.1 **-0.**5 -0.9 -1,2 22 2,7 4,4 -0,1 -0,5 3,4 0,7 4.0 4.2 -1,6 1,8 23 -2,5-2,1 1,0 0,7 1,2 0,7 2,6 4,0 0,1 1.9 24 -1.5 0.4 2.9 2.0 2,9 1.7 -0,9 1,8 4.1 13.1 3,8 5,0 25 5,8 8.9 3,5 5.4 2,9 10.8 5,4 4,9 26 6,7 8,7 8,9 4,5 5,0 4,3 3,4 3,2 3,4 7.1 27 4.9 6,3 5,8 5,9 5.3 8.3 -4.2 -4,9 -1,3 6,4 5,2 11,4 1,7 28 6.0 6.2 5,1 2,4 0,2 6.5 2,9 12,3 4.2 7,2 2.4 6,0 29 9,6 5,7 1,5 9,9 2,9 -0,4 3,1 4,3 2,3 4,2 30 6,1 5,0 5,4 5,5 3,4 1,5 31 6,4 5,3 5,7 5,3 5,5 3,7 3,4 6.0 3,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Standen Morgens										
Tag.	14	24	4h	6 ^b	71	8	94	104	114	12h	
i	2,7	5,9	0,9	1,7	0,6	2,6	4,2	5 ,2	6,0	5,8	
2	4,4	2,4	1,1	2,0	2,4	4,0	6,9	8,1	8,4	8,7	
3	2,9	3,6	3,5	2,3	2,0	1,2	4,6	5,9	7,7	8,0	
4	4,6	4,2	2,0	-0,6	9,5	8,7	-0,8	1,5	3,0	1,8	
5	0,1	-3,8	0,2	4,6	-2,1	-6,9	0,7	-7,3	-9,4	-22,1	
6	2,0	-1,0	-2,5	-5,8	-7,8	-6,8	-2,0	-14,1	-10,7	-3,2	
7	→1,3	-1,5	-1,9	-2,2	-5,1	-3,1	-1,2	-0,5	1,1	1,8	
8	-0,9	-0,7	-0,6	-0,9	-2,4	-2,2	-3,5	-3,0	-2,0	-2,8	
9	-5,0	-3,7	-3,5	-3,1	-2,2	-2,6	-1,5	-2,8	-4,3	-3,7	
10	-3,7	-3,3	-3,4	-1,6	-2,6	-2,2	-0,8	0,7	-0,8	0,1	
11	-0,9	0,4	2,1	5,9	3,9	1,2	-19,5	-2,2	-0,9	-2,4	
12	-5,8	2,8	-0,2	8,0	-3,1	-7,0	-10,4	-10,3	-4,6	-2,6	
13	-1,1	0,9	-0,2	0,5	-0,2	0,1	1,7	-1,0	1,1	2,9	
14	4,5	2,3	0,9	2,8	1,9	-5,5	-1,7	2,8	-1,2	2,0	
15	1,5	0,3	2,3	1,0	2,9	1,7	2,1	-5,0	3,0	2,1	
16	-0,5	-0,1	-0,1	-0,1	0,9	2,4	4,6	4,2	3,2	4,3	
17	2,1	2,0	1,4	3,0	3,2	5,3	7,3	4,5	2,9	2,7	
18	2,5	3,2	1,7	2,1	2,1	3,0	1,8	8,6	7,3	5,3	
19	1,4	1,6	1,5	2,6	3,4	5,7	5,2	5,9	6,3	6,0	
20	1,8	1,6	1,9	2,5	0,3	2,6	4,8	6,9	6,1	4,1	
21	3,0	2,7	1,6	2,2	-0,6	3,4	6,4	6,7	6,6	4,9	
22	5,2	-3,0	2,3	-4,7	-2,2	-10,8	-12,2	-18,3	-24,2	-21,8	
23	-6,1	-7,5	-6,0	-6,7	-4,4	-4,9	-2,3	-2,2	-3,5	-4,7	
24	-2,6	-4,1	3,0	-1,8	-1,1	-0,5	1,6	-0,4	-0,9	0,8	
25	-4,0	-3,3	-3,5	-2,1	-1,9	0,0	1,5	1,9	-1,2	-2,5	
26	-0,6	0,3	0,6	-0,6	0,7	-0,8	-9,8	-6,0	-0,7	0,6	
27	-0,6	-1,0	-0;1	-0,2	1,0	2,9	3,7	2,1	-0,3	-1,2	
28	-1,3	0,3	-0,6	2,6	-0,2	3,9	3,3	2,1	1,3	0,4	
29	-1,4	-2,1	-1,9	0,5	1,9	2,9	3,5	1,5	-0,1	0,8	
30	+1,5	1,0	-1,3	0,3	0,6	1,4	3,1	5, t	1,8	2,4	
		** .	•.		;						
į į	•	1	'	١ ١						- 1	

	F	rtsetzung	der T	ab. II.	Schwan	kungen	der H	Inten	itāt, in	Theils	trichen
13	00	er Darste	oder u	nter (-	ssen, u -) dem	m werd Monati	ne jead mittel d	e einzei erseibe	ne Beo n Stund	bachtui de war.	ig aben
_	L		<u> </u>			unden A					
:	Tag	14	2h	3h	4h	5h	6ь	8 _P	10h	11 ^b	12h
•		1	8,4	5,3	6,4	4,4	4,0	3,7	3,3	5,4	6,1
į	Į,	1	8,1	6,4	6,8	6,9	7,6	6,5	3,4	2,5	2,5
	3	1	6,4	5,8	5,7	5,8	5,7	4,2	4,4	5,1	5,6
	1		-7,5	-3,2	-7,7	-5,7	-2,7	0,3	-0,9	3,0	2,5
	5	-1,8	-4,1	-4,4	1,7	-3,0	-1,6	-5,2	-5,0	-8,5	-5,3
	6	-2,8	-4,0	-4,4	-1,0	-5,6	0,9	-0,2	-0,5	-1,3	-0,8
	7	0,4	-0,8	-0,5	0,6	- 0, t	-0,7	-1,3	-1,6	-1,5	-1,3
	8	-2,5	-3,8	-2,7	-0,9	0,8	-2,7	-4,9	-5,5	-4,8	-4,4
	9	0,7	2,9	3,7"	-1,9	0,3	-2,9	-1,8	-3,2	-4,4	-4,1
	10	-0,9	-0,6	1,0	0,0	-1,2	-2,4	- 3,0	0,6	2,5	6,4
	11	-11,8	-5,4	-3,5	-9,7	-7,9	-12,2	-3,0	9,0	-0,7	→1,7
	12	-3,6	-2,0	-2,8	2,2	-4,9	-3,6	2,3	6,7	0,4	-0,4
1	13	3,8	3,8	2,8	1,4	1,0	0,8	2,1	8,0	7,7	-0,7
I	14	-2,1	-1,1	-2,9	-2,7	-1,3	0,5	-0,4	3,3	1,9	.1,3
l	15	-2,3	5,3	-3,1	-2,8	-0,5	1,9	1,1	1,4	5,5	-0,5
j	16	3,3	-0,8	0,9	2,5	4,8	3,6	3,4	2,4	3,7	3,0
l	17	0,1	-0,4	0,5	1,9	4,6	1,8	0,4	7,6	3,8	-0,3
ł	18	2,6	2,2	0,7	0,6	1,0	-0,3	2,1	3,7	2,3	1,7
ı	19	3,7	1,6	1,t	1,8	0,9	-1,0	0,8	-1,9	0,6	1,6
1	:0	4,2	3,5	3,8	4,5	3,6	3,8	2,4	2,4	2,7	2,6
1	21	4,4	1,6	4,4	4,8	10,8	5,6	-0,1	-4,1	-0,8	-3,4
2	2	-17,3	-1,8	-7,1	-12,6	-16,7	-7,2	-9,5	-19,2	-12,8	1,1
	3	-5,1	-4,6	- 3,7	-2,9	-0,1	-0,3	1,3	-6,2	-2,8	-4,6
2		2,3	0,9	0,4	-0,8	-0,8	-0,9	4,3	-2,8	-4,2	-2,1
2	- 1	1,2	1,5	2,0	- 0,2	0,8	4,1	-1,6	-0,2	9,9	1,1
2	- 1	-0,7	2,8	-0,9	0,6	1,9	1,5	1,1	-1,0	-1,0	3,6
2		-2,4	-2,3	1,5	1,6	-0,4	1,4	0,9	4,3	2,8	+2,5
28		0,8	0,3	0,6	1,0	-0,6	-1,9	-3,1	-2,0 -2,3	-2,7	0,1
28		2,5	1,6	0,7	-0,7	0,2	-0,4	-2, 3	-2,3 -2,4	-3,0	-3,1
30		-1,6	-2,0	-0,2	-0,9	1,6	-1,9	-1,6	-4,4	-f,6	-3,8
	I			,					'		į

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				8 4	unden M	orgons.				
Tag.	14	24	44	64	74	8,	8,	104	114	124
1	-0,6	4,4	0,2	-1,4	-3,5	-2,8	-0,2	-0,4	0,6	0,5
2	-0,4	-1,5	-2,1	-2.2	-0,7	-2,2	1,1	1,5	-1,2	-2,5
3	-1,1	0,3	3,9	-3,8	-8,8	-4,5	-0,7	-1,4	-1,9	0,4
4	1,2	1,6	1,8	-1,2	0,4	l	0,1	-0,9	-4,4	+2,0
- 1	-1,6	-1,5	-3,1	-0,4	l	1,3	0,1		2,8	4,0
5 6	0,1	0,2	-0,7	i	0,6	-0,5	-0,5	1,2		ŀ
	0,1	0,0	0,3	0,1	0,7	0,2	3,5	0,5	0,6	1,9
7	-2,5	0,6	4,8	3,1	1,9	2,8	-20,8	2,1 -10,6	0,4	-5,2
8	1	-5,5		-10,2	-13,5	-14,2			-5,3	
9 10	-4,2 1,9	-1,4	-7,6 -2,5	-3,9	-7,5	-9,1	-6 ₁ 0	-4,0	-3,1	-7,6
	-2,9	-3,4		4,3	-3,0	-7,0	-14,3	-11,9	-11,8	-12,6
11		1	-2,9	-3,2	-1,6	-2,2	-1,9	-0,3	-4,3	-9,7
12	-4,6 0,1	-2,1 -1,0	-2,9	-2,2	-0,9	-1,0	-9,8	-8,9	-4,7	0,8
13	4,2	0,2	-1,6	0,9	0,1	0,7	0,6	0,7	-0,8	-1,4
14		1,4	1,2	0,5	0,3	1,9	2,6	2,7	-0,7	0,4
15	0,5		.0,5	1,3	3,0	2,4	3,8	4,1	3,6	2,9
16	5,4	-0,6	-1,2	3,8	3,2	2,1	3,4	-0,9	-1,3	-1,0
17	-0,4	-1,1	1,1	1,8	3,3	3,7	3,1	2,5	1,3	0,5
18	1,2	0,8	3,6	4,4	6,2	6,1	7,0	8,0	5,9	4,8
19	0,1	0,2	1,7	0,8	0,9	0,4	5,5	1,0	1,7	1,2
20	-7,7	1,4	-5.0	-0,5	+0,7	1,1	2,0	1,5	1,9	2,8
21	-0,2	-1,0	-1,1	0,8	1,9	1,2	1,5	1,4	2,4	1,9
22	-1,0	-1,1	1,9	-2,7	-0,9	0,3	0,3	-6,6	-3,8	1,2
23	-0,7	-2.3	-0,8	2,5	0,3	-0,6	-1,5	-2,5	-2,8	0,6
24	1,3	1,2	0,8	0,8	2,1	1,1	1,5	2,8	3,2	3,0
25	4,4	0,5	-1,3	0,0	1,5	1,1	1,9	3,1	4,7	2,4
26	0,8	-0,1	1,1	1,8	2,7	4,0	4.0	3,9	2,2	2,2
27	2,0	2,1	1,7	2,5	3,7	3,1	2,6	2,3	2,0	2,8
88	0,9	0,7	0,9	1,2	2,4	4,0	3,9	2,1	3,5	2,7
89	0,4	5,3	4,2	0,8	2,3	2,0	1,8	1,7	2,7	2,8
80	1,6	1,6	1,1	1,3	4,0	2,7	4,3	3, 6	3,1	-0,6
31	0,7	1,1	1,8	0,2	0,5	1,1	1,5	1,6	2,3	2,0
	•	l	1	ı				l i	1	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 1 b 2հ Зь 4h 84 10b 51 6h 12h 116 0,0 4.7 -5,7 -0,5 0,2 0.4 -1.4 1 0.6 -1.0-1.52 1,4 -3,3 -3.5 -0,6 -1,3-5,0 -6,2-4,8 -3,2-3,8 3 3,7 2,5 0,4 0,4 -0.5-0,5 2,2 3,0 2,8 2,8 -1,9 0,8 4 1,1 2.3 2,5 0.9 0,9 0,4 0.7 -1,5 5 3,9 2,7 -3,1 -1,0 0,3 1,2 -0,9 -0,3 0,4 1,1 0.4 6 1,2 -0,6 -0,8 -1.8-2,2 -0,9 -0,1 -0,4 4,9 7 1,9 1,7 2,3 -3.8 -2,1 -5.9 -8,9 -6.7 -7.5 -4,1 -28,1 -19,8 -14,8 8 -14,2-17,2 -9,5 -12,0 -7,0 -6,2 8,6-Ð -5,2 -3,4 1,8 -3,1 -2.7-3,5 -4.4 -4.9 -1,0 -3,1 10 -13.5 -16.0-13,5 -14,7 -10,3 -6.8 -5,5 -2,9 -3.4 -5,1 -3,9 11 1,8 -0,9 -1.6 **-0,**5 -2,1 -1.4 -7.0 -1.9 -1.9 12 -3.2-8.1 -5.5 -3,3 -0,3 **→0.6** 2,3 -1,0 -0,5 -2,2 13 -0.1 -0.1 -0,9 -2.4 -0,3 3,6 -1,8 0,6 1,3 -1,2 0.8 0,1 -0.3 14 0.4 1,4 2.7 2,3 0.8 -0.1 -1.1 15 2,6 4,1 3,8 4,2 1,6 2,0 2,0 0,1 4,9 1,1 -2,0 -0,5 16 1,0 1,1 0,8 0,2 1,5 -0,5 1,0 -0,4 17 0,7 1.3 2,6 3,4 3,4 2,6 2.6 8.9 2,7 1,3 8,2 6,0 -0,5 -0.5 0.5 -0.8 18 4,8 -2,2 -0,1 1,1 19 1,7 2:9 4,3 -0,4-1,6 -1.7 -0,0 -6,7 2,4 48 20 5,2 2.2 3,7 1,5 1,0 -0.4 1,3 0,4 -0.4 3.8 2,3 21 5,1 4,9 2,8 1.7 2,1 4,5 2,6 8,8 1.7 22 3,4 -2,2 -0.4 -3.0 -6,3 11.6 -3,6 2,2 2,4 1,1 23 1.7 3,6 3.3 2.6 2,4 1.0 4,0 2.4 4,8 -1.0 3.5 3,0 2,2 24 4.4 3.1 2,7 3.0 -0.6 1,5 -0.2 25 3,8 1,1 1,4 3.4 3,5 2,2 8,3 2,5 0,2 4.8 1,5 26 3,0 3,0 3,9 4,0 1,4 3,2 1,0 2,1 1.4 27 3,5 3,0 2,3 2,5 4,4 -0.1 3,5 0.7 2,4 -1.42,7 28 12,4 1,4 3,7 3,7 3,2 8,0 2,5 2,3 1,9 1,3 3,6 2,7 2,3 4,2 0,8 1,5 0.0 29 2,0 8,6 89 **42.2 -4:8 →3**43 1.3 2,8 3,0 1,9 1.1 3,8 1,4 2,4 3,2

1,6

1,8

5,1

31

1,7

3,3

3,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstriches, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übs (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(1)			Stu	nden Mo	rgens.				
Tag.	14	2h	4h	6h	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12 ^k
1 -	3,3	2,1	2,1	1,4	0,0	-1,5	2,0	1,3	-1,0	-7,1
2	-0,3	-1,5	-0,2	1,2	1,3	1,3	0,4	-0,8	-0,6	-0,4
3	-0,9	-1,0	-0,5	-1,2	-1,5	2,0	-2,4	-4,6	-1,9	0,0
4	0,4	0,4	0,9	-0,1	-0,3	-1,2	-1,2	0,6	0,3	1,8
5	0,6	0,7	2,1	0,2	0,8	-2,2	-0,1	-1,4	0,3	0,5
8	2,2	1,5	1,9	0,9	0,0	0,8	1,2	0,6	1,5	3,3
7	2,1	2,9	1,6	1,8	1,3	-0,2	-1,7	-1,1	-0,2	0,3
8	-1,7	-0,7	-1,1	-1,4	-0,3	0,6	1,6	0,0	-0,3	-1,5
9	1,4	2,0	1,3	1,3	1,7	0,7	0,6	-9,8	-1,1	-1,9
10-	1,0	1,0	1,3	1,0	1,8	0,9	0,3	-0,9	0,2	0,1
11	2,8	0,6	2,0	2,2	2,6	1,4	1,7	0,6	-0,6	-1,0
12	-0,3	0,2	1,8	1,2	0,3	0,4	0,2	-0,9	-0,3	-1,4
13	2,0	1,4	2,7	1,5	1,6	2,8	3,1	2,8	3,2	2,2
14	2,8	3,6	4,4	1,2	1,4	2,8	2,1	-0,6	-2,2	0,2
15	2,3	2,2	2,8	3,3	3,3	3,7	2,6	2,3	-3,9	3,6
16	2,1	1,5	1,9	1,3	1,7	1,9	1,1	0,7	1,7	1,3
17	3,7	3,0	2,9	3,1	4,0	4,6	3,7	2,3	2,8	1,7
18	-7,9	-6,4	-6,0	-3,8	-5,0	-5,3	-5,1	-7,2	-15,9	-5,9
19	-5,2	-6,3	-4,3	-4,0	-4,7	-4,3	-2,8	-3,0	-3,3	-2,8
20	0,7	-1,7	-2,3	-1,3	-0,6	0,3	0,9	1,4	2,0	1,3
21	0,5	-0,4	-0,6	-2,9	→3, 5	-1,4	0,2	0,0	2,0	0,5
22	-0,2	-1,2	0,0	-0,6	-0,6	-0,3	-2,8	-4,2	0,3	2,3
23	1,8	0,2	1,1	-0,2	-0,6	0,8	1,4	2,6	3,7	2,1
24	0,9	1,1	1,6	0,3	0,1	0,2	-0,8	0,0	1,1	0,3
25	-	. —	-		-		-	_		-
26	-0,2	-0,7	0,5	0.7	1,1	2,7	2,8	4,3	7,5	7,5
27	-7,7	-8,1	-9,3	-4,5	-1,4	-8,5	-6,5	→3,0	-1,4	-2,6
28	-1,8	0,0	- 6,8	-0,5	-1,8	-2,5	-4,0	-3,1	-3,9	-0,4
29	-1,8	- 0,9	-2,1	-2,1	-1,1	0,5	0,1	0,2	1,3	0,4
30	-1,5	, 3,3	0,0	-0,3	-2, 3	-0,5	0,3	-0,8	-0,8	-6,0
		:								
i		Ι, :	١.	l _i	1,		١.	l '	'	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag. 1	-4,6 -2,1	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	116	12h
1 2 3 4	1 - 4000	-2,7								100
3 4	-2,1	100	-2,4	-7,6	-0,3	0,7	0,4	-1,4	-0,5	-0,1
4		-9,6	-7,1	-2,6	-9,5	-4,6	-2,7	2,3	-3,2	-1,2
0.1	-1,1	-4,9	-4,2	0,8	0,0	1,1	1,5	1,8	1,9	1,6
2.1	3,1	3,4	3,1	2,5	1,8	1,8	2,7	2,6	1,3	-0,3
5	2,1	1,6	-0,3	0,5	0,0	1,2	3,1	3,2	3,5	2,0
6	-0,7	1,1	2,9	3,4	2,9	3,1	2,7	0,6	2,5	1,8
7	1,3	1,9	2,0	2,6	2,7	2,6	-1,7	-5,4	-5,0	-2,2
8	-0,6	-0,2	-0,2	-0,9	-1,1	-0,8	1,5	0,0	1,6	1,1
9	0,2	-0,2	-0,6	1,0	1,0	1,3	1,4	2,4	1,0	0,0
0	1,1	1,9	2,5	3,1	2,8	3,0	3,7	1,0	0,9	0,3
1	-0,5	2,1	4,1	4,8	1,5	1,3	1,7	5,4	-0,9	-1,1
12	-0,5	0,6	1,5	2,4	1,6	2,6	3,1	2,8	3,0	2,
13	2,6	3,5	4,3	4,2	3,4	3,4	1,7	1,6	3,1	1,
4	0,7	1,3	1,2	1,6	0,7	1,5	1,5	-0,6	1,5	1,0
5	2,2	3,3	2,5	1,8	1,2	1,6	3,1	2,0	2,3	1,
6	1,0	2,5	2,4	3,0	2,3	2,5	3,7	4,4	6,6	6,8
7	1,5	0,0	0,4	2,5	5,6	1,1	-27,3	-11,5	-10,1	-9,
8	-4,6	-4,6	-4,5	-10,4	-7,3	-4,0	-3,3	-4,9	-5,9	∽ 5,1
9	-2,1	-1,4	-0,1	-0,3	0,3	0,3	0,0	-1,8	-1,1	-1,1
٥	0,6	1,7	1,6	2,2	-3,2	-1,1	-2,1	1,8	5,5	-1,
1	-0,5	1,0	2,5	-1,4	-1,2	-0,3	0,2	0,4	-0,4	-0,
2	1,5	1,7	1,7	1,7	-0,2	1,4	0,7	-0,5	1,1	0,
3	1,3	1,7	1,1	2,0	1,7	1,6	1,9	0,4	0,9	1,
4	-1,3	0,6	2,3	3,3	2,7	1,9	2,2	2,3	2,3	2,
5	_	_	_	_	_	_	_		_	
в	7,2	6,6	1,0	-15,3	-8,2	-12,0	-0,9	-1,9	-7,5	-7,0
,	-5,6	-7,8	-7,7	-1,4	-1,3	-6,3	-0,7	-2,1	-1,6	7,8
в	0,9	-1,9	-0,9	-0,8	-3,2	-3,2	-3,8	-3,2	-3,5	-1,7
9	-3,8	-2,3	-4,0	-5,3	1,6	-3,5	-5,4	-0,8	2,9	0,8
٥	-2,6	-2,0	-6,3	-1,2	-2,3	-0,7	0,4	-2,3	-1,3	-0,

Portsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgons.

Tag.	1h	24	4h.	6h	7h	84	9ь	10h	11h	12 ^k
1	-2,7	-2,0	-0,2	1,6	1,1	0,8	1,8	1,6	-1,6	-2,8
2	6,0	-1,9	8,5	2,4	4,9	-0,6	2,8	-1,6	-4,1	-4,1
3	0,8	-2,9	-1,4	2,2	1,1	-1,2	-2,5	-2,4	-4,2	-6,8
4	-1,9	-1,7	-2,9	-5,8	-4,6	-2,6	-2,0	-5,1	-9,5	-5,8
- 5	-2,8	-1,3	-1,0	-0,1	-0,2	0,5	2,4	3,0	3,1	0,0
6	-5,3	-3,9	-4,0	-4,4	-4,0	-2,6	-3,9	-0,8	5,3	6,8
7	-3,2	-2,2	-6,2	-4.5	-7,0	0,6	1,0	1,7	0,1	-2,0
8	-0,4	-0,4	-3,4	-2,6	-2,2	-2,8	-5,0	-6,3	-5,0	-3,0
9	-3,6	-3,2	-1,5	-1,4	-3,2	-5,4	-1,6	-2,1	-3,9	-4,2
10	-1,2	-0,5	-1,2	-2,4	-5,1	-3,7	-3,5	-4,0	-3,9	-3,7
11	-0,3	1,0	2,7	1,8	3,3	4,7	1,8	4,1	8,1	\$,5
12	-1,0	-0,8	-2,2	-0,3	-0,3	0,8	-5,1	-8,7	-9,7	-5,9
13	-1,2	-1,3	-5,4	-1,6	0,0	-0,1	-10,9	-4,1	-3,4	-9,9
14	-0,9	-3,3	-0,2	-1,6	0,7	0,0	0,9	-4,6	-3,9	-4,1
15	-1,2	-0,6	1,4	3,1	4,1	6,3	6,3	2,3	-3,6	0,5
16	-0,1	0,3	0,4	-0,4	-1,5	2,9	3,7	3,4	1,4	-0,3
17	2,7	0,3	0,2	0,9	3,1	5,0	1,4	2,7	1,1	4,8
18	2,1	1,2	1,4	0,8	2,3	4,5	2,8	₹0,6	2,8	2,4
19	⁻ 1,8	0,1	2,0	2,6	-0,3	0,6	2,6	3,1	3,3	1,3
20	2,1	2,8	1,8	-1,8	-0,1	-5,5	-0,1	2,6	3,4	4,6
21	1,2	2,9	3,5	1,5	-3,1	3,1	5,2	4,8	3,8	4,5
22	0,8	0,9	2, (3,1	1,8	4,4	3,2	2,4	0,5	-1,8
23	1,4	2,2	2,7	2,1	2,1	0,3	2,2	-0,8	1,8	2,2
24	1,8	1,2	2,2	0,7	-0,2	-1,5	0,4	2,3	5,0	4,7
25	0,2	6,8	1,0	0,4	-1,7	-2,8	-0,1	0,2	3,2	4,9
26	2,3	1,3	-0,5	0,1	-2,6	-5,5	-5,1	-0,3	2,5	3,1
27	3,4	3,5	` 2,5	2,8	3,3	2,2	1,2	2,7	2,2	2,4
28	9,2	2,9	3,8	-1,1	-0,9	-1,0	-2,2	3,7	1,7	3,3
29	-0,4	0,4	3,2	2,9	5,8	5,0	3,3	2,1	2,1	3,6
30	2,2	-0,5	-1,1	-0,7	2,9	5,8	-1,2	-3,7	-2,2	-1,9
31	-3,5	0,1	-1,8	-1,5	4,8	6,7	0,0	0,9	2,1	1,6
	•	i i		J (ı	l

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ı	(T)	ouer u	uter (-		unden Al	ends.	ELBEIDE	i Stund	ie war.	•
T e G	i 1h	2 ^h	3h	4h	5h.	6 ^h	8h	10h	11h	12 ^h
	1 -2,1	-1,0	2,9	4,8	3,4	1,0	-0,6	-0,7	0,8	5,4
1	2 -2,2	-3,0	-0;3	-5,8	-4,0	-0,9	-1,0	0,0	-1,6	1,2
	3 -4,2	-7,8	-8,1	-3,2	-7,7	-6,0	-3,3	-3,5	-3,3	-2,4
1	4 -9,6	-14,0	-6,6	-4,3	-0,8	-0,6	-0,7	-0,3	-0,6	2,1
	-1,3	-0,4	3,9	2,3	-4,0	-0,8	-3,0	-1,6	-3,4	-5 ,6
.	0,6	3,7	-1,9	-2, 0	-1,9	-7,6	-2,4	-2,1	2,2	-2,8
1	0,0	0,7	≟3, 8	2,6	-0,8	-1,5	9,9	-6,5	-6,5	-4, 5
8	-5,8	-2,5	-1,9	-1,8	-0,0	. 0,3	-1,6	-2,0	0,8	-1,6
٤	-1,1	-0,9	. 1,1	0,0	+1,7	-1,3	-2,2	-0,8	-2,6	-0, 3
и	-1,8	-1,1	2,3	-0,1	1,9	2,1	1,6	-0,5	-2,0	-1,3
11	5,4	5,0	-12,1	-8, 5	-3,2	-3,8	-4,3	-0,9	-1,7	. 0,0
t2	-6,2	2 ,0	-8, 1	1,0	0,8	-0 ,5	0,0	-0,1	-1,3	-1,5
13	-6,3	-5,8	-2,8	-3,6	10,2	-2,3	2,4	-3,2	-1,3	-2,8
14	-4,6	~2, 0	-0,6	2,3	2,2	0,5	1,9	2,1	-0,7	-1,6
15	-0,6	0,6	3,1	-0,8	1,9	-1,0	-1,9	0,2	-1.0	-0,1
16	-4,1	0,8	1,2	1,1	1,9	0,4	0,9	0,0	0,1	1,8
17	4,1	2,1	2,2	-2,7	-0,0	1,4	0,2	0,6	-0,1	1,3
18	1,4	3,9	5,4	4,9	-1,7	-3 ,5	-0 ,2	3,3	-0,5	-0,1
19	-1,9	-3,2	2,9	-1,5	-1,0	2,1	0,3	2,0	0,4	2,1
20	4,0	2,3	3,5	3,2	1,2	. 1,7	2,4	0,7	0,4	0,6
21	3,4	1,3	4,4	2,5	2,8	2,3	. 0,3	-1,0	0,1	0,3
22	-0,4	-1,2	-0,3	-1,5	-1,7	. 2,1	→1,5	1,5	1,1	2,2
23	4,1	0,6	-1,4	-2,0	-4,7	-4, 5	-0 ,6	-2,6	.1,8	2,1
24	5,0	5,5	5,8	5,1	2,4	7,3	-2,6	0,8	1,2	2,0
2 5	4,9	2,0	-1,5	2,0	1,9	2,5	8,1	5,6	-0, i	0,0
26	1,6	0,7	2,5	1,3	2,8	1,7	2,6	8,7	-0, i	-0,5
27	1,2	4,2	4,9	0,8	1,7	1,9	1,9	.3,2	2,1	-0,4
28	3,9	3,1	.1,9	2,0	. 2,0	1,7	2,3	1,4	4,7	0,3
29	. 6,0	0,3	0,6	-0,3	0,0	1,3	-8, 5	-2,8	÷4,1	-2,9
30	0,1	-1,1	. 3,8	. 4,1	- 1,7	1,9	5,7	2,0	Q, 5	5,0
31	1,4	. 3,7	-2, 5	:.2,8	-1,8	8,5	1,8	0,6	.7,4	2,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstriches, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens.

				Str	inden Me	orgens.				
Tag.	1 h	2h	4h	64	74	84	94	10h	114	12h
1	-3,1	-2,5	-5,1	-2,8	-3,9	-4,4	-6,9	-2,2	-1,5	-3,1
2	-4,1	-4,8	-4,7	-3,8	-4,6	-5,5	-2,5	+1,5	-0,2	-5,3
8	-2,8	-2,4	-3,2	-1,4	-8,4	-2,8	-0,8	0,0	-1,1	-1,1
4	-4,6	-8,9	-4,3	-2,4	-1,0	-1,2	-1,4	-0,7	-4,4	-3,3
ъ	-3,1	-4,4	-4,9	-1,7	-1,1	-1,5	-2,2	-0,4	0,5	1,1
8	-5,6	-3,6	-4,1	-1,2	0,0	2,3	4,4	6,9	9,3	2,3
7	0,0	4,3	-2,8	-4,5	-5,6	-6,0	-23,7	-13,7	-8,6	-13,5
8	-4,3	-2,5	-5,6	1,2	-1,5	-6,4	1,4	~5,0	-7,3	-4,6
•	2,5	-2,7	-4,0	-2,5	~4,6	-3,4	-0,4	-18,8	-21,2	-10,8
10	-3,2	-1,0	2,2	-6 ,6	-2,0	-2,8	-5,0	-5,4	-8,6	-6,2
11	8,6	-1,1	-t,2	-1,7	-1,2	3,6	1,6	2,3	-0,5	-2,4
12	1,1	2,2	-0,3	8,9	-1,3	-0,4	2,6	2,1	1,2	-2,7
18	-5,4	-3,4	1,1	-2,7	1,6	-1,6	-1.7	-6,5	-2,6	-0,4
14	-1,5	-1,9	1,2	2,7	4,8	6,4	4,2	3,8	2,0	1,1
16	₩0,4	-0,9	8,1	2,4	1,0	-3,2	-1,0	-0,4	-1,4	-3,3
16	-3,8	-1,9	-2,2	-2,9	0,2	-3,8	-1,1	8,4	0,2	0,4
47	-3,6	-8,3	-2,9	-4,6	-6,0	0,9	-3,1	-2,7	-2,5	-1,8
18	0,9	0,4	2,8	0,0	-0,1	1,7	2,2	2,3	●,6	2,6
19	1,2	8,3	0,2	-1,2	0,1	-1,9	-0,8	-0,5	-1,7	-0,8
50	-0,1	-0,3	-9,4	-0,4	-2,1	-0,6	3,9	4,9	5,6	3,8
21	1,1	0,3	●,4	1,3	1,5	-0,1	1,2	0,6	2,1	3,6
35	0, 0	-1,3	0,2	4,7	3,4	1,0	1,5	3,4	5,5	4,7
23	2,8	9,9	€,8	-0,7	1,8	2,5	4,2	4,4	4,5	2,6
24	2,0	0,4	0,8	1,1	1,2	0,1	0,9	1,1	1,0	0,7
25	6 ,5	5,3	7,2	2,2	1,5	2, 5	3,7	1,9	-8,0	1,4
26	€,6	9,9	7,1	4,7	4,1	2,4	2,7	0,6	5,5	5,2
327	8,7	4, 5	4,9	5,6	5,8	9,7	2,5	€,7	8,7	0,6
2 8	⊷9, 3	-1,3	1,5	4,5	5,2	7,7	7,4	6,1	6,2	9,2
2 9	1,0	3,4	8,9	3,8	1,3	-0,7	1,4	3 ,3	5 ,5	6,6
3 0	8,4	5,6	4,6	2,3	4,7	8,9	6,2	6,5	5,2	4,8
31	-3,1	8,1	1,5	0,6	2,8	8,4	5, 8	5,6	5,9	6,1
	l ,	ł.								ŀ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

L				Şt	unden Al	ends.				
Tab	11	2h	3 _P	4 ^h	5h	6 ^h	8h	10h	11h	124
	-0,6	-3,6	-4,0	-3,2	2,1	4,7	-3,8	-8,0	-5,7	-3,4
2	-3,9	-4,8	-3,2	-1,3	-0,8	-2,7	-2,6	0,3	-4,4	-4,6
8	-0,9	-3,4	-3,8	-1,3	-2,8	-2,9	-2,9	-2,2	-1,8	-4,9
4	-3,4	-0,4	-2,4	-1,8	-2,7	-3,1	-3,7	-3,4	-2,5	¬2,3
5	1,2	0,1	0,7	-3,1	-2,7	-4,3	-2,0	-2,5	-2,0	-1,2
6	-0,8	-0,3	-0,9	-1,4	-0,1	-1,8	-1,7	-0,7	3,8	-1,4
7	-7,6	-12,8	-4,5	-9,2	-5,7	-3,9	-1,3	- 4,5	-4,8	-4,1
8	-12,5	-6,0	-9,6	-6,9	3,6	-3,8	-0,8	-2,4	-2,2	-3,1
9	-8,1	-4 _i 3	-10,3	-5,6	-5,9	-3,8	-1,6	-1,9	-2,8	0,6
10	-5,6	-3,9	0,4	2,6	3,6	-3,5	0,3	-1,1	-2,4	2,6
11	-2,2	2,6	2,7	3,0	2,0	3,2	1,8	-2,9	-1,3	3,8
12	0,3	1,1	5,1	0,5	-7,3	-3,9	-2,8	-0,9	-1,6	-1,7
13	-5,4	-7,9	-9,2	-2,2	-8,6	-6,0	-0,8	0,1	-0. 3	-1,5
14	1,5	-1,5	-5,5	1,9	-1,5	-4,5	-3,7	-6,9	-1,9	+2,9
15	-5,2	-1,6	-1,4	-1,6	-4,9	-3,6	-1,1	0,3	-1,6	-2, 5
16	1.6	-1,9	-1,1	-1,9	0,1	-3,3	-0,1	-1,1	4,4	+4,8
17	0,4	-1,0	-2,8	-2,5	0,0	-1,2	-3,1	-1,4	-0,4	1,9
18	2,9	1,0	-0,5	-1,3	-0,1	-1,4	-1,0	-1,7	-2, 1	-2,4
1.9	0,2	2,7	2,1	0,7	-1,3	-2,5	-2,3	-1,0	-3,1	→2,4
20	3,2	0,3	-3,5	-0,4	0,9	1,8	-0,1	-0,8	-0, 5	0,3
21	1,5	-0,4	3,3	-3,7	-0,3	2,1	→0, 5	-0,9	-1,2	+0,6
22	2,7	4,0	4,4	4,2	-0,1	-0,5	1,8	3,4	0,7	-1 ₄ 6
23	-2,5	-2,1	1,0	0,7	1,2	0,7	1,9	2,6	4,0	0,1
24	-1,5	0,4	2,9	2,0	2,9	1,7	-0,9	1,8	4,1	13,1
2 5	5,8	10,8	8,9	5,4	3,5	5,4	4,9	2,9	3,8	5,0
26	6,7	8,7	8,9	4,5	5,0	4,3	7,1	3,4	3,2	3,4
27	4,9	6,3	5,8	5,9	5,3	8,3	6,4	-4,2	-4,9	-1,3
28	6,0	6,2	5,1	2,4	0,2	6,5	2,9	5,2	11,4	1,7
29	9,6	5,7	1,5	2,4	6,0	9,9	2,9	12,3	4,2	7,2
30	6,1	-0,4	5,0	5,4	3,1	5,5	3,4	4,3	2,3	4,2
31	6,4	5,3	5,7	5,3	5,5	3,7	3,4	6,0	3,8	, 1 . 5
		ł							, 1	

1.1	-	Y			anden M				1	1
D.	1 ^h	2h	4h	6 ^h	7h	8h	9h	10h	11h	126
1	2,7	5,9	0,9	1,7	0,6	2,6	4,2	5,2	6,0	5,
2	4,4	2,4	1,1	2,0	2,4	4,0	6,9	8,1	8,4	-8
3	2,9	3,6	3,5	2,3	2,0	1,2	4,6	5,9	7,7	8
4	4,6	4,2	2,0	-0,6	9,5	8,7	-0,8	1,5	3,0	1
5	0,1	-3,8	0,2	4,6	-2,1	-6,9	0,7	-7,3	-9,4	-22
6	2,0	-1,0	-2,5	-5,8	-7,8	-6,8	-2,0	-14,1	-10,7	-3
7	-1,3	-1,5	-1,9	-2,2	-5,1	-3,1	-1,2	-0,5	1,1	1
В	-0,9	-0,7	-0,6	-0,9	-2,4	-2,2	-3,5	-3,0	-2,0	-2
9	-5,0	-3,7	-3,5	-3,1	-2,2	-2,6	-1,5	-2,8	-4,3	-3
0	-3,7	-3,3	-3,4	-1,6	-2,6	-2,2	-0,8	0,7	-0,8	(
1	-0,9	0,4	2,1	5,9	3,9	1,2	-19,5	-2,2	-0,9	-7
2	-5,8	2,8	-0,2	8,0	-3,1	-7,0	-10,4	-10,3	-4,6	-1
3	-1,1	0,9	-0,2	0,5	-0,2	0,1	1,7	-1,0	1,1	:
4	4,5	2,3	0,9	2,8	1,9	-5,5	-1,7	2,8	-1,2	
5	1,5	0,3	2,3	1,0	2,9	1,7	2,1	-5,0	3,0	1
6 ⁻	-0,5	-0,1	-0,1	-0,1	0,9	2,4	4,6	4,2	3,2	
7	2,1	2,0	1,4	3,0	3,2	5,3	7,3	4,5	2,9	
B	2,5	3,2	1,7	2,1	2,1	3,0	1,8	8,6	7,3	
9	1,4	1,6	1,5	2,6	3,4	5,7	5,2	5,9	6,3	1
0	1,8	1,6	1,9	2,5	0,3	2,6	4,8	6,9	6,1	۱ ۱
1	3,0	2,7	1,6	2,2	-0,6	3,4	6,4	6,7	6,6	۱ ۱
2	5,2	-3,0	2,3	-4,7	-2,2	-10,8	-12,2	-18,3	-24,2	-2
3	+6,1	-7,5	-6,0	-6,7	-4,4	-4,9	-2,3	-2,2	-3,5	-4
4	+2,6	-4,1	3,0	-1,8	-1,1	-0,5	1,6	-0,4	-0,9	(
5	-4,0	-3,3	-3,5 °	-2,1	-1,9	0,0	1,5	1 ,9	-1,2	-8
6	-0,6	0,3	0,6	-0,6	0,7	-0,8	-9,8	-6,0	-0,7	(
7	-0,6	-1,0	-0;1	-0,2	1,0	2,9	3,7	2,1	-0,3	-1
В	-1,3	0,3	-0,6	2,6	-0,2	3,9	3,3	2,1	1,3	(
₽.	-1,4	-2,1	-1,9	0,5	1,9	2,9	3,5	1,5	-0,1	(
0,	+1,5	1,0	-1,3	0,3	0,6	1,4	3,1	5,1	1,8	1

-					unden A			-	_	1.0
Tag.	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10 ^h	11h	12h
1	8,7	8,4	5,3	6,4	4,4	4,0	3,7	3,3	5,4	6,1
2	9,0	8,1	6,4	6,8	6,9	7,6	6,5	3,4	2,5	2,5
3	6,9	6,4	5,8	5,7	5,8	5,7	4,2	4,4	5,1	5,€
4	0,4	-7,5	-3,2	-7,7	-5,7	-2,7	0,3	-0,9	3,0	2,5
5	-1,8	-4,1	-4,4	1,7	-3,0	-1,6	-5,2	-5,0	-8,5	-5,3
6	-2,8	-4,0	-4,4	-1,0	-5,6	0,9	-0,2	-0,5	-1,3	-0,8
7	0,4	-0,8	-0,5	0,6	- 0,1	-0,7	-1,3	-1,6	-1,5	-1,3
8	-2,5	-3,8	-2,7	-0,9	0,8	-2,7	-4,9	-5,5	-4,8	-4,4
9	0,7	2,9	3,7	-1,9	0,3	-2,9	-1,8	-3,2	-4,4	-4,1
10	-0,9	-0,6	1,0	0,0	-1,2	-2,4	- 3,0	0,6	2,5	6,4
11	-11,8	-5,4	-3,5	-9,7	-7,9	-12,2	-3,0	9,0	-0,7	→1,7
12	-3,6	-2,0	-2,8	2,2	-4,9	-3,6	2,3	6,7	0,4	-0,4
13	3,8	3,8	2,8	1,4	1,0	0,6	2,1	8,0	7,7	-0,7
14	-2,1	-1,1	-2,9	-2,7	-1,3	0,5	-0,4	3,3	1,9	-1,3
15	-2,3	5,3	-3,1	-2,8	-0,5	1,9	1,1	1,4	5,5	-0,5
16	3,3	-0,8	0,9	2,5	4,8	3,6	3,4	2,4	3,7	3,0
17	0,1	-0,4	0,5	1,9	4,6	1,8	0,4	7,8	3,8	- 0,3
8	2,6	2,2	0,7	0,8	1,0	-0,3	2,1	3,7	2,3	1,7
9	3,7	1,6	1,1	1,8	0,9	-1,0	0,8	-1,9	0,6	1,6
0	4,2	3,5	3,2	4,5	3,6	3,8	2,4	2,4	2,7	2,6
1	4,4	1,6	4,4	4,8	10,8	5,6	-0,1	+4,1	-0,8	→3,4
2	-17,3	-1,8	-7,1	-12,6	-16,7	-7,2	-9,5	-19,2	-12,8	1,1
3	-5,1	-4,6	- 3,7	-2,9	-0,1	-0,3	1,3	-6,2	-2,8	-4,6
4	2,3	0,9	0,4	-0,8	-0,8	-0,9	4,3	-2,8	-4,2	-2,1
5	1,2	1,5	2,0	- 0,2	0,8	4,1	-1,6	-0,2	0,9	1,1
6	-0,7	2,8	-0,9	0,6	1,9	1,5	1,1	-1,0	-1,0	3,6
7.	-2,4	-2,3	1,5	1,8	-0,4	1,4	0,9	4,3	2,8	-2,5
8	0,8	0,3	0,6	1,0	-0,6	-1,9	-3,1	-2,0	-2,7	0,1
9	2,5	1,6	0,7	-0,7	0,2	-0,4	-2, 3	-2,3	-3,0	-3,1
0	-1,6	-2,0	-0,2	-0,9	1,6	-1,9	-1,6	-2,4	-f,6	-3,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derzelban Stunde war. Standen Morgons.

				- St	unden M	orgens.				
Tag.	14	2 ^h	44	6 _r	74	84	8,	104	111	124
1	-0,6	4,4	0,2	-1,4	-3,5	-2,8	-0,2	-0,4	0,6	0,5
2	-0,4	-1,5	-2,1	-2.2	-0,7	-2,2	1,1	1,5	-1,2	-2,5
3	-1,1	0,3	3,9	-3,8	-8,8	-4,5	-0,7	-1,4	-1,9	0,4
4	1,2	1,6	1,8	-1,2	0,4	1,3	0,1	-0,9	-4,4	-2,0
5	-1,6	-1,5	-3,1	-0,4	0,6	-0,5	0,9	1,2	2,8	4,0
6	0,1	0,2	-0,7	0,1	0,7	0,2	-0,5	0,5	0,6	1,9
7	0,6	0,0	0,3	3,1	1,9	2,8	3,5	2,1	0,4	1,0
8	-2,5	0,6	4,8	-10,2	-13,5	-14,2	-20,8	-10,6	-5,3	-5, 2
9	-4,2	-5,5	-7,6	-3,9	-7,5	-9,1	-6,0	-4,0	-3,1	-7,6
10	1,9	-1,4	-2,5	4,3	-3,0	-7,0	-14,3	-11,9	-11,8	-12,6
11	-2,9	-3,4	-2,9	-3,2	-1,6	-2,2	-1,9	-0,3	-4,3	-9,7
12	-4,6	-2,1	-2,9	-2,2	-0,9	-1,0	-9,8	-8,9	-4,7	0,8
13	0,1	-1,0	-1,6	0,9	0,1	0,7	0.6	0,7	-0,8	-1,4
14	4,2	0,2	1,2	0,5	0,3	1,9	2,6	2,7	-0,7	0,4
15	0,5	1,4	0,5	1,3	3,0	2,4	3,8	4,1	3,6	2,8
16	5,4	-0,6	-1,2	3,8	3,2	2,1	3,4	-0,9	-1,3	-1,0
17	-0,4	-1,1	1,1	1,8	3,3	3,7	3,1	2,5	1,3	0,5
18	1,2	0,8	3,6	4,4	6,2	6,1	7,0	8,0	5,9	4,8
19	0,1	0,2	1,7	0,8	0,9	0,4	5,5	1,0	1,7	1,2
20	-7,7	1,4	-5.0	-0,5	-0,7	1,1	2,0	1,5	1,9	2,8
21	-0,2	-1,0	-1,1	0,8	1,9	1,2	1,5	1,4	2,4	1,9
22	-1,0	-1,1	1,9	-2,7	-0,9	0,3	0,3	-6,6	+3,8	1,2
23	-0,7	-2.3	-0,8	2,5	0,3	-0,6	+1,5	-2,5	-2,8	0,6
24	1,3	1,2	0,8	0,8	2,1	1,1	1,5	2,8	3,2	3,0
25	4,4	0,5	-1,3	0,0	1,5	1,1	1,9	3,1	4,7	2,4
26	0,8	-0,1	1,1	1,8	2,7	4,0	4,0	3,9	2,2	2,2
27	2,0	2,1	1,7	2,5	3,7	3,1	2,6	2,3	2,0	2,8
28	0,9	0,7	0,9	1,2	2,4	4,0	3,9	2,1	3,5	2,7
29	0,4	5,3	4,2	0,8	2,3	2,0	1,8	1,7	2,7	2,8
30	1,6	1,8	1,1	1,3	4,0	2,7	4,3	3,6	3,1	4,0 -
31	0,7	1,1	1,8	0,2	0,5	1,1	1,5	1,6	2,3	2,0
	,			Ι,				1		1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

_				5	tunden A	bends.			_	
Tag.	1 ^h	2h	3h	4 ^h	514	6h	84	10h	11h	12h
1	0,0	4,7	-5,7	0,6	-0,5	0,2	0,4	-1,4	-1,0	-1,
2	1,4	-3,3	-3,5	-0,6	-1,3	- 5,0	-6,2	-4,8	-3,2	-3,
3	0,4	-0,5	-0,5	2,2	3,7	3,0	2,5	2,3	2,8	0,
4	0,8	1,1	2,3	2,5	´-1, 9	0,9	0,9	0,4	0,7	-1,
5	3,9	2,7	-0,8	-3,1	0,4	-1,0	1,1	0,3	1,2	-0,
6	0,4	1,2	-0,6	-0,3	-1,8	-2,2	-0,9	-0,1	-0,4	4,
7	1,0	1,7	2,3	-3,8	-2,1	-5,9	-8,9	-6,7	-7,5	-4,
8	-28,1	-19,8	-14,2	-17,2	-14,8	-9,5	-12,0	-7,0	-5,8	-6,
9	-5,2	-3,4	-3,1	-2,7	-3,5	-4,4	-4,9	-1,0	-3,1	1,
10	-13,5	-16,0	-13,5	-14,7	-10,3	-6,8	-5,5	-2,9	-5,1	–3,
11	1,3	-0,9	-1,4	-7,0	-1,9	-1,6	-0, 5	-2,1	-1,9	-3,
12	-3,2	-8,1	-5,5	-3,3	-0,3	→0, 6	2,3	-1,0	-0,5	-2,
13	-0,1	-0,1	0,6	1,3	-0,9	-2,4	-0,3	3,6	-1,2	-1,
4	0,4	1,4	2,7	2,3	0,8	0,1	0,8	-0,3	-0,1	-1,
5	2,6	·4,1	3,8	4,9	4,2	1,6	2,0	1,1	2,0	0,
6	-2,0	-0, 5	1,0	1,1	0,8	0,2	1,5	-0,5	1,0	-0 ,
7	0,7	1,3	2,6	3,4	3,4	2,6	2,6	3,9	2,7	1,
8	8,2	6,0	4,8	1,1	-0,5	-0,5	-2,2	-0,1	0,5	-0,
9	1,7	2,9	4,3	4,8	-0,4	-1,6	-1,7	-0,0	-6,7	2,
0	5,2	2,2	3,7	1,5	1,0	-0,4	1,3	0,4	-0,4	3,
1	2,3	5,1	4,9	3,8	2,8	1,7	1,7	2,1	4,5	2,
2	3,4	-2,2	-0,4	-3,0	-6,3	11,6	-3,6	2,2	.2,4	1,
3	1,7	1,0	3,6	4,0	3,3	2,6	2,4	4,8	2,4	-1,
ı	4,4	3,5	3,1	2,7	3,0	2,2	3,0	-0,6	1,5	-O,
;	3,8	1,1	1,4	3,4	8,5	2,2	3, 3	2,5	0,2	4,
:	1,5	3,0	3,0	3,9	4,0	1,4	3,2	1,0	2,1	1,
	3,5	3,0	2,3	2,5	4,4	-0,1	3,5	0,7	2,4	-1,
:]	2,7	2,4	1,4	3,0	3,7	2,5	3,7	2,3	3,2	1,
1	1,3	3,6	2,0	8,6	2,7	2,3	4,2	0.,8	1,5	0,
1	-2,2	-4 ;8	-343	1,3	2,8	.8,0	1,9	1,1	3,8	1,
ļ	1,7	4,5	1,6	1,6	1,8	2,4	5,1	3,2	3,3	3,
1			1	1				·		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üben (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 10h 12h 2h 4b 6h 7h 8ь 9ь 11h 1 h 2,1 1 3,3 2,1 1,4 0,0 -1,52,0 1,3 -1,0 -7,1 2 -0,3 -1,5-0,21,2 1,3 1,3 0,4 -0,8 -0,6 -0,4 3 -0.9 -0.5-1,5 0.2 -2.4 -1.90.0 -1.0-1.2-4.60,9 -0,1 -0,3 -1,2 1,8 0.4 0,4 -1,20,6 0,3 4 5 0,6 0.7 2,1 0,2 0,8 -2,2 -0,1 -1,40,3 0,5 0.9 0.0 0,8 1,5 3,3 2,2 1,5 1,9 1,2 0,6 2,9 1,3 -0,2 -0,20,3 7 2,1 1,6 1,8 -1,7 -1,1 8 -1,7 -0,7 -1.1-0,3 0,6 1,6 -0,3 -1,5 -1,4 0,0 9 2,0 1,3 1,7 0,7 -1,1-1,8 1.4 1,3 0.6 -0,8 10 1,8 0,9 0,1 1,0 1,0 1,3 0,3 0,2 1.0 -0,9 11 2,8 0,6 2,0 2,6 1,4 1,7 -0.6 -1,6 2,2 0,6 12 -0,3 1,8 0,3 -0,3 -1,4 0,2 1,2 0,4 0,2 -0,9 1,6 13 2,0 1,4 2,7 2,8 3,1 3,2 2,2 1.5 2:8 14 0,2 2,8 3,6 4,4 1,2 1,4 2,8 2,1 -0,6 -2.23,3 3,6 15 2,8 2,2 2,8 3,3 3,7 2,6 2,3 -3,9 1,7 1,1 16 2,1 1.5 1.9 1,3 1.9 1,1 0,7 1,7 1,7 17 3,7 3,0 2,9 3.1 4,0 4,6 3,7 2,3 2,8 -5,5 18 -7,9 -6.4-6.0-3,8 -5.0 -5,3 -5,1-7,2 -15.9 -4,7 -2,4 19 -5,2 -6,8 -4.3-4.0-4,3 - 2.8 -3:0 -3,3 -1,3 -0,6 1,8 20 0,7 -1,7-2,3 0,3 0,9 1.4 2,0 0,5 21 0,5 -0,4-0,6 -2,9→3,5 -1,4 0,2 0,0 2,0 2,3 -0,2 -1,2-0.6 22 0,0 -0,6 -0,3 -2,8 -4,2 0,3 2,1 23 1,8 0,2 -0.2 -0,6 1.1 0,8 1,4 2,6 3.7 0,1 24 0,9 1,1 1,6 0,3 0,1 0,2 -0,8 0,0 1.1 25 7,1 -0.2 26 -0.7 0.7 1,1 2.7 2.8 4,3 0,5 7,5 -2,6 -7,7 -1,4 -8,527 -8,1 -9,3 -4.5 -6,5 -3,0 -1,4 -0,4 28 -1.8 -0,5 -1,8 -2,5-3,1 -3,9 0,0 - 6,8 -4.0 0,4 -1,8 -1,1 0,1 1,3 29 - 0.9 -2.1 -2,10,5 0,2 -4,0 -0,5 30 -1,5 3,3 -0.3 -2,3 0,3 -0.8 -0,8 0,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag 1h 12h 2h 3h 4h 5h 64 84 10h 114 1 -4,6 -2.7-2,4-7,6-0.3 0,7 0,4 -1,4-0.5 -0,1 2 -9,5 -2.1 -9.6 -7,1 -2,6 -2.7 2,3 -3.2-1,2 -4,6 3 -1,1 -4,9 -4,2 0,8 0,0 1,8 1,9 1,6 1.1 1,5 4 3,1 3,4 3,1 2,5 1,8 1,8 2,7 2,6 1.3 -0,33,5 1,6 0.0 5 2,1 -0.30,5 1,2 3,1 3,2 2,0 6 -0,7 1,1 2,9 3,4 2,9 3,1 2,7 0,6 2,5 1,8 7 1,3 1,9 2.0 2,6 2.7 2.6 -1,7 -5,4 -5,0-2,2-0,6 -0,21,6 8 -0.2-0,9-1,1 -0,8 0,0 1,1 1,5 0,2 -0,2-0,6 1,0 1,0 2,4 1,0 0,6 9 1,3 1,4 1.9 3.1 2,8 3,7 1.0 0,9 0,3 10 1,1 2,5 3,0 2,1 4.8 1,5 -0.911 -0.5 4,1 1,3 1,7 5,4 -1,1 -0,5 2,4 1,6 3,1 2,8 3,0 12 0,6 2,6 2,5 1,5 3,1 13 2,6 3,5 4.3 4,2 3,4 3,4 1,7 1.6 1,5 1,5 0.7 -0,61,6 14 0,7 1,3 1,2 1,6 1,5 1,5 1,2 2,0 2,3 2,2 3.3 1,8 1.6 3,1 1,5 15 2,5 4,4 6.6 16 1,0 2,5 2,4 3.0 2,3 2,5 3,7 6,9 5,6 -11,5 -10,1 17 1.5 0.0 0,4 2,5 1.1 -27,3 -9,5-7,3 -4.6-4.6-4,0 -4,9 -5,9**-5,7** 18 -4.5-10,4-3,3 -2,1-1,4-0,1 -0.30.3 0,3 0,0 -1,8 -1.1-1,8 19 -3,2 5,5 1,7 -1.1-2,1 1,8 -1,920 0,6 1,6 2,2 0,4 -1,2 -0,3 -0,4-0,6 21 -0.51,0 2,5 -1,4 0.2 22 1,5 1,7 -0,2 1,4 0,7 -0,5 1,1 0,9 1.7 1,7 0.4 0,9 23 1,3 1,7 1.1 2,0 1,7 1,6 1,9 1,6 2,7 2,3 2,3 2,3 24 -1,30,6 2,3 3,3 1,9 2,2 25 -8,226 7.2 6,6 1.0 -15,3 -12,0 -0,9 -1,9 -7,5-7,0 -1,6 -2,17,8 27 -5.6-7.8 -7.7 -1,4 -1.3-6.3-0,7 -3,5-1,7 -1,9-0,8 -3,2**-3,2** -3.8**-3,2** 85 0,9 -0.9 2,9 :9 -3,8 -2,3 -4,0-5,3 1,6 -3,5 -5,4 -0,80,5 -2,3 -1,3 10 -1.20,4 -0,7 -2,6-2.0-6.3-2,3 -0,7

Portsetzung der Tab. II. Sehwankungen der H.-Intensität in Theilstriches, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Boobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Standen Mergens.												
Tag.	14	2h	4	6 L	74	81	91	10 _h	114	124			
1	0,4	0,2	-1,9	-2,4	-2,9	-3,2	-1,2	-0,6	-0,2	0,3			
2	0,8	-1,1	-1,8	-3,5	-0,4	-1,4	-3,6	-5,2	-9,6	-4,8			
3	-1,3	-1,6	-1,5	-2,0	-1,9	-1,9	-2,4	-3,3	-2,4	-2,9			
4	-1,0	-0,3	1,3	0,7	0,0	0,8	-0,5	-2,7	-2,6	-4,2			
5	-2,1	-1,0	1,2	0,9	0,0	0,6	-0,5	-0,2	-0,8	-1,8			
6	-1,4	-1,2	-0,9	-0,7	-0,4	-1,1	-1,9	-0,9	-1,2	-1,1			
7	-0,2	-0,2	0,2	0,0	-0,1	0,1	-0,1	0,4	-0,2	-1,0			
8	-0,7	-0,1	-0,1	-0,6	0,0	0,0	-0,4	-0,7	-0,3	-0,4			
9	0,3	-1,2	1,5	1,8	2,2	2,1	1,0	0,1	-0,1	-0,6			
10	-2,3	0,8	-2,8	-2,0	-0,7	-2,6	-2,3	-2,9	-2,7	-8,7			
11	-0,8	-1,4	3,3	-0,2	0,0	-0,8	-0,7	-1,7	-2,0	-1,8			
12	-1,3	4,9	-1,0	-1,7	-0,9	-0,7	-0,7	0,5	-1,4	-3,1			
13	-2,6	-2,3	-0,1	1,4	-0,3	0,4	1,4	-0,4	-0,4	-1,9			
14	-1,7	-1,5	-1,8	0,1	0,4	1,2	0,4	0,7	0,8	-0,8			
15	0,1	-1,0	-0,7	-0,7	-0,9	-0,2	0,2	1,7	-0,1	-4,5			
16	0,1	2,4	-0,8	-0,2	-0,7	-0,1	0,4	0,9	1,1	0,5			
17	0,0	1,2	1,1	-0,1	-0,4	-0,3	-0,8	-0,9	-0,2	0,8			
18	-0,1	0,3	1,1	1,6	1,9	2,1	1,6	0,3	1,1	2,5			
19	0,3	-1,6	-0,1	-0,2	0,9	1,3	1,8	2,3	3,0	2,6			
20	0,6	0,8	1,3	0,5	0,4	0,2	0,2	1,8	3,3	3,2			
21	0,9	0,9	1,8	1,0	0,8	1,9	2,6	2,8	3,0	3,7			
22	1,7	0,5	0,7	0,8	0,2	0,3	1,4	3,6	4,0	5,3			
23	-2,2	-0,1	1,1	3,6	2,5	3,0	3,9	5,9	4,3	2,5			
24	9,4	1,3	-3,6	-4,8	-4,5	-3,5	-3,9	-3,3	-2,t	0, 7			
25	0,0	1,4	-0,7	2,3	2,3	0,3	2,4	1,5.	2,0	●,8			
26	-1,6	-0,9	-1,1	-1,1	-1,9	-1,5	-0,1	-1,5	-1,0	0,0			
27	-0,6	-0,9	1,3	1,7	1,1	0,3	. 0,2	0,1	1,6	1,4			
28	0,0	-0,6	-0,3	0,0	-0,8	-0,2	-1,0	-1,4	-0,6	0,5			
29	2,3	0,0	1,0	0,3	0,5	0,2	0,7	-0,1	-0,2	0,7			
80	1,7	1,8	1,6	1,5	. 0,9	0,7	-0,4	1,4.	1,5	1,9			
31	0,7	1,2	1,6	1,6	1,1	1,5	1,0	1,9	2,3	2,1			
		ı	ĺ	l						ı			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe
(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.

				ota	Hath De	M46.				
Tag.	1 ^b	2 ^h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	116	12h
1	0,3	0,8	-1,1	-0,8	-0,1	0,2	0,6	-1,8	-0,7	→0,1
2	-1,9	-5,2	-2,5	-2,2	-2,3	-1,0	-8,4	-3,0	-2,2	0,8
3	-2,1	-3,9	-2,7	-1,1	-1,0	-0,8	-1,2	-1,5	-1,1	→0, 5
4	-3,2	-4,0	-5,6	-6,0	-7,1	-7,6	-6,4	-2,6	-1,6	-1,6
5	-1,7	-1,1	-1,3	-2,1	-0,8	0,5	-1,1	-3,5	-2,2	+1,3
6	-0,8	-0,8	0,7	1,0	0,4	-1,0	0,4	-0,1	0,3	0,4
7	-1,6	-0,3	0,6	1,0	1,6	0,5	0,4	-0,3	0,2	0,4
8	0,0	1,2	1,8	1,2	1,9	1,8	1,9	1,7	0,0	1,1
9	0,3	0,8	1,5	1,2	1,4	1,2	0,4	-0,9	0,4	+3,3
10	-3,7	-3,6	-1,6	-2,7	-4,8	-5,5	-3,1	3,8	-2,8	+1,5
11	-3,9	-2,2	-4,9	-3,4	-2,6	-2,8	-3,0	-2,2	-0,6	-1,7
12	-3,6	-1,4	-1,7	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-1,5	2,3	-2,4
13	-2,1	-2,1	-0,6	0,1	1,1	' 0,4	-0,2	-1,6	-0,7	-1,6
14	-0,7	-0,4	0,8	1,6	2,1	2,0	-0,1	-0,8	4,2	0,2
15	-0,3	-0,2	0,2	0,4	0,9	0,3	0,6	0,8	-1,8	0,1
16	0,4	0,6	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	0,6	0,8
17	0,3	1,0	1,7	2,5	2,5	2,7	2,5	1,2	-0,5	0,0
18	1,4	0,7	0,6	1,4	2,3	1,5	0,6	-1,4	0,1	-0,7
19	2,1	2,8	2,5	3,2	3,0	2,1	2,4	0,7	1,1	1,7
20	3,1	3,4	3,0	2,5	2,6	1,7	1,9	1,2	0,8	2,7
21	3,6	3,5	3,4	3,3	2,9	2,8	3,0	2,2	2,3	2,4
22	4,4	8,9	5,1	4,8	4,6	4,1	2,6	-0,1	0,2	-2,0
23	3,1	2,9	1,2	-2,5	-7,8	-6,0	-10,2	1,0	-3,0	-2,1
24	1,3	1,1	1,1	-0,3	-0,3	-1,2	+0,8	-0,7	0,5	1,5
25	-1,3	-2,8	-2,6	-6,1	-4,3	-1,8	2,1	-1,6	-2,1	0,4
26	-1,7	-0,5	-3,5	-3,1	-1,8	-1,6	-0,6	-0,7	0,6	1,7
27	2,1	0,0	0,9	0,7	-0,3	0,6	-0,7	1,5	0,6	-0,1
28	0,7	0,5	-2,9	-0,1	0,5	1	2,0	-0,5	0,7	0,2
29	1,2	2,3	1,4	1,5	-0,2	1,2	6,0	0,9	0,9	1,1
30	1,7	2, t	2,5	2,2	1,8	1	0,4	0,5	0,8	1,1
31	1,8	1,6	1,4	2,0	2,5	2,1	1,9	1,8	1,9	2,5
1		I	1	į.	1	l	l		l	I,

Fortsetzung der Tab. II. Sehwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

	Standen morgens.									
Tag.	1 h	2 ^h	4 h	6 ^h	74	84	9h	10h	114	12h
1	1,8	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	1,1	0,2	0,2	1,3
2	1,2	1,6	2,8	1,7	2,2	0,7	-3,1	-1,3	-2,0	-2,4
3	0,7	-0,2	0,3	-0,7	-0,4	-0,7	-0,3	-0,5	-0,4	-0,3
4	-0,8	-0,6	-0,8	0,3	0,2	1,2	-0,2	-0,9	-0,3	-1,0
5	-0,6	-2,1	0,0	0,1	-1,2	1,4	1,2	1,4	0,1	-2,4
6	0,7	-1,8	-2,5	-1,3	-0,5	-0,7	-0,1	-0,2	-0,1	-2,9
7	-0,2	0,2	0,2	0,0	-0,7	-1,4	-1,2	-1,1	-1,6	-1,7
8	0,4	0,6	0,0	-0,1	0,5	0,2	0,3	0,0	-1,7	-2,4
9	1,5	1,7	2,4	4,9	5,8	6,1	0,7	-1,6	-1,9	-0,3
10	-0,2	-0,3	-1,0	0,2	0,3	-0,3	1,1	1,2	1,4	1,9
11	0,9	-1,9	-1,7	-1,9	-1,2	-1,5	0,2	0,0	0,6	-0,8
12	-0,3	0,1	0,0	-0,5	-0,8	-0,1	-0,4	-1,1	0,2	-0,8
13	-0,9	-0,5	-2,5	-1,3	-3,0	-2,6	-1,0	-0,9	0,0	-3,8
14	-2,3	-1,3	-1,3	-2,0	-2,0	-4,6	-3,5	-1,3	-1,5	-2,6
15	-1,0	0,0	-0,5	-1,6	-2,2	-1,8	- 1,3	-0,8	-0,6	0,0
16	1,4	1,3	1,3	0,6	0,7	1,0	1,5	0,1	-1,6	-3,7
17	-1,5	-1,6	-1,6	-1,1	-0,0	-0,2	-0,3	0,4	-0,2	0,0
18	-0,3	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	1,0	0,8	0,6	0,2
19	0,7	1,2	1,4	0,7	0,6	0,3	1,3	1,4	1,7	1,9
20	2,8	3,0	4,5	5,0	6,8	8,0	3,0	2,0	5,9	4,6
21	0,2	1,9	2,3	1,5	2,5	2,7	2,7	1,8	0,1	1,7
22	-0,3	-0,1	-0,5	-1,5	-1,6	-0,9	-0,1	-0,6	-2,1	0,5
23	0,9	0,2	1,5	-0,2	-0,8	-1,7	-1,5	-1,5	-0,9	1,4
24	3,8	4,0	2,3	1,8	1,6	1,5	0,8	-0,1	0,9	1,4
25	2,6	2,1	1,5	0,3	0,1	-0,3	-0,8	-1,2	-1,2	-0,1
26`	2,2	2,1	2,0	1,3	1,9	1,1	1,1	1,4	1,9	3,8
27	-	_	_	_	_	_			-	-1
28	_	_	_	_	-		_	_	-	-
29	4,1	3,1	-0,2	8,0	0,5	-0,1	-1,4	3,1	3,4	4,1
30	-3,2	-2,4	-2,1	-3,0	-2,4	-1,1	-0,5	1,0	2,8	2,2
31	-13,0	-t1,0	-8,2	-6,6	-8,7	-5,1	-1,0	-1,4	-2,5	-1,3
	ı				, 1	1	1	į]	ı

				011	anden Ab	CHINA.			-	
Tag.	14	2h	3h	4 ^h	5h	6h	84	10h	11h	124
1	2,0	2,3	2,7	3,2	2,0	2,1	2,8	2,7	2,4	2,2
2	-4,2	-4,7	-3,0	-0,6	1,0	-1,6	0,9	-0,8	-0,2	-0,3
3	0,0	-0,9	-0,8	-0,6	-0,3	0,3	0,3	-1,0	-0,9	0,6
4	-1,7	-0,1	0,6	1,4	-2,8	-1,1	3,6	-1,0	0,3	-0,3
5	-2,0	-2.8	-2,4	-4,8	0,5	1,2	1,5	-0,3	0,5	.0,5
6	-1,4	-2,9	-2,5	-3,3	-3,1	-1,0	1,4	0,8	1,1	0,3
7	-1,4	-0,9	-0,7	-2,2	-1,2	-0,8	0,2	-0,1	-0,1	1,0
8	-0,5	-0,7	0,4	-0,4	-0,7	0,3	1,5	0,2	2,9	-1,9
9	1,1	2,8	3,2	1,6	2,0	1,5	0,1	-1,4	-2,3	-0,
10	1,6	1,4	0,8	0,0	-0,8	-0,7	2,4	2,9	0,7	-0,8
11	-2,3	-1,2	-0,9	-2,6	-2,8	0,0	0,0	1,5	-0,2	1,5
12	-0,4	-3,9	-1,0	-0,3	-1,3	0,5	0,8	0,0	1,1	0,1
13	-0,1	0,8	-1,6	-0,9	-1,0	-2,7	-1,2	-1,3	-1,1	-1,0
4	-2,7	-0,7	-1,7	0,3	-2,0	-1,2	-0,7	3,7	4,6	0,
15	-0,7	0,4	0,0	0,9	-0,5	1,2	1,6	1,3	1,6	2,0
6	-3,7	-1,7	0,0	1,3	0,3	0,6	-0,3	0,1	0,0	-1,0
7	-0,6	-0,7	0,4	0,5	0,1	0,7	-0,8	-2,6	-0,8	(0,t
8	0,8	1,4	1,9	2,0	1,5	2,2	2,4	0,8	1,1	2,0
9	3,0	2,9	2,5	3,3	2,5	2,9	2,5	2,1	2,6	3,
0	0,4	0,9	2,1	0,8	-0,1	2,1	2,3	-3, t	3,2	0,0
1	3,5	1,5	-4,4	-6,4	-1,2	-3,6	-1,5	0,0	-0,7	-0,8
2	0,5	-1,6	0,3	1,1	1,1	0,8	1,4	4,7	2,2	0,0
3	2,9	2,7	2,0	2,0	1,5	1,7	2,6	2,8	3,5	4,8
4	1,4	2,1	2,4	1,5	-1,5	2,1	4,2	2,8	2,8	3,8
5	1,0	2,6	2,6	1,7	0,7	2,1	3,4	2,6	2,9	3,
6	4,6	5,1	4,0	3,2	2,3	2,8	3,8	4,1	3,7	1,8
'	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_
,	-2,2	-2,3	-4,5	-2,5	-1,8	-1,4	-3,0	-2,3	-7,8	∽ 5,7
1	2,8	1.6	-0,9	-1,6	0,2	-1,3	-20,7	-7,7	-12,0	-10,4
ı	-1,8	-3,4	-2,5	1,0	1,8	-8,6	-10,2	-11,2	-12,4	-10,8

1 2 3 4 5 6 7 8 9	7h -5,8 -1,5 2,0 1,3 1,6 4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0 5,8	8h -6,2 -1,6 1,0 0,1 2,0 5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0 6,1	9h -7,3 -3,2 0,5 2,9 2,6 1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1 3,5 5,9	-8,5 -2,9 -0,2 0,9 3,4 -1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0 5,0		-4,7 -4,5 -2,9 1,5 2,4 1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0 4,8	-4,3 -3,4 -1,8 1,7 2,8 -4,8 -0,8 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1 1,0 2,8	-3,9 -2,0 -2,6 1,3 3,6 -7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	-4,7 -0,7 -0,3 2,7 4,8 -6,5 -0,3 -8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7 1,8	0,5 0,7 2,6 5,5 -8,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	5h -2,5 0,0 1,5 1,5 4,7 -5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0 1,4 1,6	-2,3 -0,5 1,1 1,4 3,2 -1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 4,5 3,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2,0 1,3 1,6 4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	-1,6 1,0 0,1 2,0 5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2	-3,2 0,5 2,9 2,6 1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1	-2,9 -0,2 0,9 3,4 -1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	-3,8 -2,2 -0,5 2,5 -1,6 -0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	-4,5 -2,8 1,5 2,4 1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4	-3,4 -1,8 1,7 2,6 -4,8 -0,8 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	-2,0 -2,6 1,3 3,6 -7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	-0,7 -0,3 2,7 4,8 -6,5 -0,3 -8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	0,5 0,7 2,6 5,5 -8,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	0,0 1,5 1,5 4,7 -5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	-0,5 1,1 1,4 3,2 -1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,8 4,5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2,0 1,3 1,6 4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	1,0 0,1 2,0 5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	0,5 2,9 2,6 1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1	-0,2 0,9 3,4 -1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	-2,2 -0,5 2,5 -1,6 -0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	-2,9 1,5 2,4 1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	-1,8 1,7 2,8 -4,8 -0,6 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	-2,6 1,3 3,6 -7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3 1,7	-0,3 2,7 4,8 -6,5 -0,3 -8,1 -2,3 1,4 2,3 2,7	0,7 2,6 5,5 -8,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	1,5 4,7 -5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	-0,5 1,1 1,4 3,2 -1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,8 4,5
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1,3 1,6 4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	0,1 2,0 5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	2,9 2,6 1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1	0,9 3,4 -1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	-0,5 2,5 -1,6 -0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	1,5 2,4 1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	1,7 2,6 -4,6 -0,8 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	1,3 3,6 -7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	2,7 4,8 -6,5 -0,3 -3,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	2,6 5,5 -6,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	1,5 4,7 -5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	1,4 3,2 -1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,8 4,5
5 6 7 8 9 10 - 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1,6 4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	2,0 5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	2,6 1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1 3,5	3,4 -1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3	2,5 -1,6 -0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	2,4 1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	2,6 -4,8 -0,8 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	3,6 -7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	4,8 -6,5 -0,3 -8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	5,5 -8,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	4,7 -5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	3,2 -1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,6 4,5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,4 -2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	5,3 -1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	1,5 -0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1 3,5	-1,5 -0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	-1,6 -0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	1,2 1,0 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	-4,8 -0,8 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	-7,2 1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	-6,5 -0,3 -8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	-8,6 -2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	-5,2 -4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	-1,9 -6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,8 4,5
7 - 8 9 10 - 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-2,0 0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	-1,4 -1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	-0,6 -0,3 0,4 1,4 1,8 3,1 3,5	-0,2 0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	-0,4 0,6 0,1 3,6 3,2 3,3	1,6 0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	-0,6 0,7 0,5 2,8 2,6 2,1	1,2 0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	-0,3 -8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	-2,5 1,2 2,7 3,0 1,8 0,9	-4,4 2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,0	-6,4 -4,9 -1,6 1,3 1,8 4,5
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0,6 1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	-1,3 0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	-0,3 0,4 1,4 1,8 3,1 3,5	0,7 -0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	0,6 0,1 3,6 3,2 3,3 3,4	0,7 -0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	0,7 0,5 2,8 2,6 2,1 1,0	0,1 0,0 1,6 1,6 1,3	-8,1 -2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	1,2 2,7 3,0 1,8 0,9 3,0	2,1 -0,9 2,1 1,7 -1,6	-4,9 -1,6 1,3 1,6 4,5
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1,0 -0,2 1,9 1,6 2,0	0,4 0,1 1,9 2,2 3,0	0,4 1,4 1,8 3,1 3,5	-0,4 2,8 3,7 4,3 4,0	0,1 3,6 3,2 3,3 3,4	-0,8 3,6 3,8 2,4 2,0	0,5 2,8 2,6 2,1 1,0	0,0 1,6 1,6 1,3 1,7	-2,3 1,4 1,4 2,3 2,7	2,7 3,0 1,8 0,9 3,0	-0,9 2,1 1,7 -1,0	-1,6 1,3 1,6 4,5 3,3
10 - 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-0,2 1,9 1,6 2,0	0,1 1,9 2,2 3,0	1,4 1,8 3,1 8,5	2,8 3,7 4,3 4,0	3,6 3,2 3,3 3,4	3,6 3,8 2,4 2,0	2,8 2,6 2,1 1,0	1,6 1,6 1,3 1,7	1,4 1,4 2,3 2,7	3,0 1,8 0,9 3,0	2,1 1,7 -1,0 1,4	1,3 1,6 4,5 3,3
11 12 13 14 15 16 17 18 19	1,9 1,6 2,0	1,9 2,2 3,0	1,8 3,1 3,5	3,7 4,3 4,0	3,2 3,3 3,4	3,8 2,4 2,0	2,6 2,1 1,0	1,6 1,3 1,7	1,4 2,3 2,7	1,8 0,9 3,0	1,7 -1,0 1,4	1, 6 4,5 3,3
12 13 14 15 16 17 18 19	1,6 2,0	2,2 3,0	3,1 3,5	4,3 4,0	3,3 3,4	2,4 2,0	2,1 1,0	1,3 1,7	2,3 2,7	0,9 3,0	-1,0 1,4	4,5 3,3
13 14 15 16 17 18 19	2,0	3,0	3,5	4,0	3,4	2,0	1,0	1,7	2,7	3,0	1,4	3,3
14 15 16 17 18 19				1			1 1	• • •		1		
15 16 17 18 19	5,8	6,1	9,8	0,0	4,9	4,8	2,8	1,6	1.81	4 4	4 0	1.9
16 17 18 19							1 1		-,-	٠,٠	1,0	-,-
17 18 19 20	1							- 1				
18 19 20												
19 20								. 1	ļ			
20												
	1,8	1,5	1,1	1,7	2,2	4,3	3,6	3,3	5 ,5	5,0	3,4	3,2
	1,0	1,0	1,4	1,4	0,6	0,9	1,7	3,3	5,1	6,2	5,6	5,1
22	4,1	2,2	1,0	2,4	1,7	-1,0	-2,3	-8,3	-8,1	'	-8,6	-3,8
23 -	10,4	-5,9	-4,9	-2,7	-1,2	-1,7	0,5	-1,1	-1,6	1	-1,8	-1,8
24	0,8	1,3	3,0	1,5	-0,8	-8,1	-4,7	-0,3	-8,4	-5,3	-2,9	-0,4
25 -	-1,7	-5,2	-6,3	-5,2	-4,1	-3,3	-2,8	0,2	1,8		-2,2	-1,8
26 -	-1,5	-2,7	-4,1	-9,0	1	-5,1	-0,4	0,2	1,1	1,1	-0,1	-0,6
27 -	-7,2	-3,3	-2,4	-1,9	-0,7	0,1	0,2	1,5	3,5		-1,5	-2,3
28	0,5	-0,7	-0,6	-0,8	0,1	1,9	1,8	1,9	2,6			1,5

_) oder Stur	iden Me	orgens.	,			8	tunden	Abenda		
Tag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	14	2 ^h	34	4 ^b	5 ^b	6h
1	1,3	1,9	2,0	4,2	8,9	7,1	6,5	8,2	5,1	-2,9	-0,2	-6,2
2	-7,1	-6,9	-5,4	-4,2	-3,1	-2,6	-3,4	-2,9	-3,5	-2,3	-1,4	-0,8
3	-1,0	-0,9	-0, t	-0,3	-1,8	-1,3	0,2	1,4	2,4	1,1	1,3	1,0
4	1,8	2,0	2,1	1,4	-0,3	-0,3	3,5	2,2	3,3	3,0	-1,2	-0,
5	2,0	3,5	3,5	1,7	-0,2	0,6	-0,2	0,0	1,3	0,0	-0,3	0,5
6	1,6	2,0	3,0	3,4	3,2	3,9	4,2	3,4	2,9	1,9	2,8	2,
7	5,0	0,9	-3,5	-1,9	-0,9	-1,9	-3,1	-1,0	-2,5	-3,0	-4,5	0,4
8	1,9	-2,3	-1,0	-2,9	-4,8	-3,9	-4,5	-2,6	-3,t	-0,8	-0,1	-3,
9	-1,2	2,2	1,6	-4,9	-1,7	-2,0	0,2	-3,5	-0,7	0,7	-0,6	0,
10	0,4	0,3	1,1	0,8	1,2	-0,9	-1,2	-0,8	-1,4	-0,4	-0,9	1,
11	0,0	-0,4	0,1	1,1	0,4	1,2	1,6	1,5	1,0	-0,1	-0,4	0,
12	4,3	5,2	6,3	6,1	3,7	2,4	1,6	1,8	3,0	3,4	3,6	4,3
13	3,8	4,4	4,9	6,3	3,6	2,4	0,5	0,7	0,5	0,7	1,9	2,3
14	0,9	1,8	3,6	4,2	3,4	2,9	1,4	0,2	-0,2	0,3	-1,5	1,8
5	3,9	4,9	4,0	2,2	4,5	3,9	2,4	2,8	3,6	3,0	1,7	1,
6	2,3	2,4	2,0	2,4	2,1	2,7	1,5	1,7	3,7	2,7	3,5	2,5
7	3,8	3,7	4,1	3,8	3,4	-0,9	1,9	1,0	1,5	2,8	2,7	2,5
8	6,6	5,9	4,0	5,1	5,4	4,2	2,8	4,2	4,3	4,7	4,1	1,5
9	6,2	4,3	2,7	-0,5	-2,0	-1,0	-3,6	-8,3	-15,8	-8,3	-6,6	-12,4
0	-14,4	-15,8	-16,6	-16,2	-14,8	-14,1	-9,1	-6,9	-4,6	-1,8	-3,2	-1,7
1	-6,9	-7,1	-8,0	-8,1	-8,8	-8,2	(-7,9)	-7,3	-6,9	-6,1	-5,1	-5,0
2	-4,6	-3,3	-2,2	-2,6	-4,4	-5,7	-3,6	-2,0	-1,7	-2,0	-1,3	0,3
3	0,4	-1,6	0,2	-2,2	-1,8	-2,1	-0,8	-2,2	-0,7	-2,2	-2,5	1,0
4	-6,7	-4,7	-1,8	-1,0	-0,8	-0,9	-4,8	-8,6	-1,1	-3,8	-0,3	-0,7
5	-5,9	-3,5	-1,4	-1,0	-0,2	0,6	0,0	-0,3	0,4	-0,2	0,1	-1,9
3	-3,7	-2,8	-2,7	-1,0	-0,4	0,2	1,6	-0,9	-1,2	-0,7	-0,8	0,4
	-0,7	-1,5	-1,2	-1,2	-0,8	0,5	1,1	2,3	0,7	0,8	0,8	-0,8
3	0,5	-2,0	-2,9	-0,5	0,5	0,8	1,2	1,8	1,5	1,0	2,1	3,6
1	2,1	1,5	2,1	2,7	4,7	5,7	5,6	4,7	3,9	3,4	1,9	1,3
4	2,3	2,1	0,3	2,0	0,3	3,0	5,2	4,7	0,5	-0,1	-0,4	1,1
1	2,1	2,1	0,0	2,3	1,5	2,9	3,2	4,3	4,0	4,1	3,5	4,8

Fort oder	Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der HIntensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens. Stunden Abends.													
Tag.	7h	8 _P	9ь	10h	11h	12h	14	2 h	3h	4h	5h	6 ^h		
1	4,2	5,3	4,3	2,7	2,8	2,6	2,7	0,3	4,9	3,8	2,9	2,9		
2	4 4,6	5,4	4,7	1,7	2,2	(2,0)	(1,8)	(2,2)	(3,2)	(2,8)	(3,6)	(4,9)		
3	6,0	6,1	4,7	3,0	-2,3	-2,9	2,0	-0,8	7,3	-0,3	1,5	-6,1		
4	-6,2	-2,9	-4,9	-2,1	0,3	0,1	(-0,5)	0,4	0,1	0,3	-1,0	3,9		
5	-1,2	1,7	0,3	<u>—ź,4</u>	(-0,3)	1,4	1,1	1,2	-1,1	0,4	0,7	0,2		
6	0,0	0,1	1,9	-2,7	-4,6	-3,5	1,5	0,6	3,1	2,2	1,2	-1,4		
7	-1,6	0,6	1,1	-0,6	-2,9	-3,1	8,1	1,8	4,5	5,2	3,7	1,6		
8	-20,9	-25,1	-21,3	-16,7	-11,3	-11,3	-11,2	-10,1	9, 8	8,6	8,0	6,1		
9	-3,8	6,7	7,3	6,4	—5,1	-4,4	-8,9	2, 9	-2,6	-2, t	-2,1	-2,5		
10	1,4	-0,9	0,3	—i,2	2,2	-2,0	1,8	-1,4	0,1	0,9	-1,2	0,5		
11	1,5	1,7	1,8	1,2	(2,6)	(3,6)	1	2,7	3,2	1,9	0,4	2,3		
12	θ,4	1,0	1,6	2,9	(2,9)	(2,5)	(2,0)	(2,2)	(3,0)	2,3	7,8	7,2		
13	1,7	2,2	3,0	1,1	3,2	2,4	(1,7)	(1,7)	(2,2)	1,4	0,5	2,6		
14	0,5	1,6	2,0	2,8	2,9	4,8		3,3	4,2	4,5	2,1	1,1		
15	2,6	1,6	2,7	-3,6	3,1	-3,1	0,9	2,1	2,7	0,2	-0,4	0,2		
16	0,1	-0,8	0,6	0,1	2,4	5,6	3,2	0,5	0, 3	2,6	0,9	1,7		
17	1,7	1,9	-2,9	0,8	2,4	-2,9	-2,9	3,3	1,7	2,8	0,7	-0,4		
18	1,0	1,7	0,5	—0, 3	-0,1	0,5	(1,7)	3,6	4,4	2,9	2,7	2,8		
19	2,5	3,3	2,5	1,4	0,7	2,3	3,5	4,9	6,1	4,7	4,1	3,7		
20	7,7	—6, 9	-10,3	-12,3	-13,5	-13,0	-15,0			-13,8	1	-8,6		
21	2,3	1,0	- 3,3	4,3	3,2	-1,6	-12,3	-11,3	-10,2	-8,2	i '	-11,7		
22	—5 ,1	2,2	0,5	1,1	2,3	2,4	1,1	0,4	-2,8	-1,9	-0,3	2,5		
23	-2,i	1,9	2,8	2,5	0,9	1,3	1,5	1,3	-0,2	-0,9	0, 8	-1,5		
24	0,3	2,6	4,1	4,0	2,6	1,8	0,3	-1,3	—1,7	-1,6	0,8	0,5		
25	1,4	2,4	2,2	2,6	2,5	2,9		2,0	1,7	1,3	1,4	2,0		
26	2,6	4,8	7,0	7,0	4,0	3,8		3,9	3,7	3,0	2,5	2,4		
27	3,7	5,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,8	5,1	3,1	-1,8	1,4	-0,5		
28	1,1	2,6	3,4	(4,1)	(3,5)	(2,5)		1,1	-2,2	-1,0	6,1	-2,5		
29	3,4	2,5	(5,1)	(6,0)	(5,5)	(4,7)	(3,9)	(3,7)	(4,0)	3,0	-8,3	-0,7		
30	-8,4	—7, 7	-9,5	-4,4	-4,0	-2,6	-0,5	3,0	-3,9	-8,2	-1,4	-3,4		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 74 84 94 10h 11h 124 1 h 2h Зь ₫h 64 5ь -0,4 0,0 2,8 3,4 8.4 8.8 6,2 1 -2,6 5.8 3.0 0.7 1.0 -2,1-3,9 (-2,0)(-1,7)(-1,2) (-1,1)(-1,1)(-1,1)2 0,1 (-1,0)(-0,3)(-0,2)-0,3 -0,4 2,1 2,9 3 0,2 1,0 1.6 1.0 2,2 3,5 2,4 4 2,8 1,9 0,8 0,1 -2,4-1.21,6 1,7 2,5 2,9 3,7 2,5 1,8 0,0 0,9 0,9 -0,7 0,2 3,4 2,8 5 -1,0 1,1 1,5 1,7 5,8 (5,1)6,1 2,8 2,4 (2,0)(1,3)(0,3)-0,7 0,0 0,3 6 0,7 ? 6,0 4,1 6,2 6,5 2,8 4,2 3,7 3,0 3,1 (2,1)-13.6 -18,0 -5,0 -19,8 -14,5 -15.2 8 25,6 -15.0 -18,3 -16,6 -7,5 -3.5 (-2,2)(-2,5)(-2,9) (-3,5) -4,6 -2,4 9 -5,6 (-4.1)(-4,5)-5,1 -2,9 -8,0 0,2 -1.1 -0,3 0.3 -1,1 -1,1 10 **-0,2** -2.4-0,7 -1,7 2,8 2,4 2,6 11 1.6 0,9 (4,2)6,1 3.0 2,1 1,2 1,7 . 1.3 1,2 -0,6 0,7 -0,41,9 -0,5 2,0 2.0 1,6 . 1,0 12 1,8 1,2 13 -6,8 -6,9 -6.7-5,9 -3,0 -2,4 -3,8 -3,8 -3,6 -2,4 -3.5 -5,6 14 -7,7 -9,2 -7.6-9,0 -8,2 -8,6 -6,2 -6,2-4,6 -4.0 -4.5 -1,8 12.0 -4,0 -7,1 -9,4 -8,8 -8,7 -10,5 15 -3,2 -7,4 -11,2 14,1 26,4 24,6 31,4 14,9 -6,4 16 -24,0 24,5 19,9 11,0 13,1 -23,1 -4,3 17 0.1 0,8 1,3 (0,2)-3,3 -1,5 -4,4 -3,7 -4,8 -2,5-1,3 0,3 18 1,2 -0,3-4,7-2,9-2,7 -2,6 -2,4 -3,20,7 -2,1 -2,40,5 1,2 3,0 3,5 19 1,9 -1,5-1,7 -1,5 4,6 7,0 6,1 5,7 3,7 -2,0 (1,8)-1,2 -1,4 20 1,8 -0,8 (-2,5)(-1,2)-2,0 -2,1 -2,2 -1,0 21 -3,1 -1,1 1,1 3.6 0,1 -0,7 -4.8 -1,5 -2,1 -0.51,2 22 -1,2 -0,1 0,2 1,2 -1,4 -1,6 -0,7 -1,4 0,3 0,2 1,1 0,7 3,7 4,7 3,9 2,7 2,2 1,9 23 0,2 3,2 5,7 6,7 0,6 6,7 3,5 1,5 1,0 0,4 24 3.2 5.0 3,5 5,1 3,6 2,5 2,7 3,0 4,5 4.4 25 4,1 7,0 11,4 9,7 9,7 8,6 7,0 5,5 4.6 3,5 4,9 3,8 2,5 : 2,3 26 11,6 12.9 11,6 10.1 9,2 8,4 6.8 5,4 6,3 5,1 8,8 8,3 6,3 5,6 5,5 27 6,5 6,1 8,2 3,9 5,4 9,1 8,1 2.6 4,7 2,6 2,9 3,3 2,8 4,6 3,8 28 8.5 2,4 3,0 3,5 4,3 -3,1 0,0 2,8 5,2 6,2 3,4 -0,5 29 8,9 6,9 5,2 2,9 2,3 5,2 4,4 1,2 2,0 3,4 3,5 3,8 4,2 5,2 30 10,4 6,1 7,3 8,3 5,7 8,3 8,9 6,5 5,4

31

7,6

10,4

5,6

Fort	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.												
oder	Darsi (十	(ellung) oder	g aer ' untei	Gross (—)	en, un dem	n were Monati	cne je mittel	de ein dersel	zeine Iben S	tunde	war.	g uper	
				Morgen						Abenda			
Tag.	76	8h	9h	.10h	11 ^b	12h	1 ^b	2h	3h	4h	5h	6ь	
1	-8,0	-8,5	-9,0	-4,6	-5,8	-6,2	-2,4	-2,3	-2,6	-5,7	-8,1	0,3	
2	-0,9	-1,3	-1,7	-4,0	-5,6	-9,5	-8,4		-5,2	-6,6	-4,9	-9,0	
3	0,7	-4,1	-7,1	-8,9	-7,8	-8,4	-4,2	-7,1	-5,6	-9,3	-8,4	-9,0	
4	-5,0	-6,7	-9,6	-5,8	-9,0	-7,2	-5,8		-5,8	-9,1	-8,8	-7,0	
5	-8,3	-4,7	-3,9	-5,5	-4,4	-5,0	-3,9	-3,7	-3,8	-5,0		-8,5	
6	2,1	2,6	3,4	3,0		3,4	2,1	3,4	3,3	5,2	7,6	8,0	
7	9,0	9,7	7,6	6,4	6,3	4,7	0,9	2,4	1,0		4,4	3,1	
8	8,8	5,1	5,0	8,2	9,2	9,2	7,5	4,4	0,9	0,8	-0,4	0,8	
9	5,5	7,5	6,2	7,8	6,6	7,5	9,5	9,3	9,3	7,3	5,7	9,6	
10	7,6	8,2	12,7	12,4	11,8	12,2	7,9	2,2	6,1	6,6	5,6	4,5	
11	5,4	3,7	7,3	8,7	9,0	7,6	6,3	7,0	5,7	3,7	10,3	8,3	
12	4,2	6,8	6,5	4,6	6,3	7,5	5,0	3,5	3,1	0,6	2,8	3,5	
13	-5,8	-1,8	-2,4	-7,1	-11,3	-3,9	-1,3	-0,3	-3,3	3,2	2,5	-0,8	
14	-2,5	-7,1	-0,8	-6,2	-3,4	-4,7	-5,9	-4,3	0,6	3,1	1,7	4,3	
15	-7,1	-5,9	-6,7	-5,1	-5,2	-4,0	-3,5	(-1,8)	-0,4	3,9	-1,1	-1,9	
16	-2,9	-1,9	-1,0	0,9	0,5	-0,5	-1,9	-2,9	-2,7	-2,9	-3,0	-4,5	
17	-2,6	-2,0	-6,0	-5,6	-2,6	-3,1	-2,1	0,5	-1,3	-0,3	0,5	-1,6	
18					·				,				
19			-										
20													
21													
22													
23													
24 25		İ										1	
26		İ											
27													
28													
29						. 1					1		
30										İ			
			- 1						i	.	-		
		İ	- 1	ĺ			İ	İ	I			.	

		Stu	den M	orgens.		Monat		- 4	Stunder	Abend	ls.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	14	2h	34	4h	5h	6h
1								Fig				
2												
3			1			()						
4												
5	1,4											
6	9,5	9,8	7,4	8,0	6,7	3,7	2,2	1,6	1,9	4,7	5,7	4,8
7	7,1	7,7	7,4	5,0	-0,7	5,3	5,0	3,4	2,9	6,9	-1,5	-0,5
8	5,6	5,0	4,9	4,6	4,8	1,0	-1,7	-1,9	-4,5	-3,0	-1,8	-0,6
9	4,9	5,1	5,7	7,5	10,7	10,2	8,6	4,5	5,1	6,2	4,3	3,2
10	-11,8	-7,2	-3,5	-5,7	-10,6	-4,2	-4,4	-1,2	-6,5	-6,2	-5,2	-0,5
11	-3,2	-2,1	-3,0		-2,1	-2,9	-4,8	-4,3	-2,6	1,8	-0,9	-0,8
12	0,5	-9,8		-10,7	-7,5	-4,2	-1,8	-3,3	1,8	-3,7	0,5	1,2
13	-9,7		-3,6	-3,3	-2,2	→5,0	-4,0	-0,3	-0,6	0,8	0,4	-1,0
14	-1,7	-2,0	-3,2	-4,9	-5,7	-5,3	-2,5	-2,8	-2,9	0,5	1,4	2,1
15	-5,1	-6,2	-7,3	-4,0	-2,3	-2,4	-3,4	-2,5	(-2,2)	-2,1	-0,1	-1,5
6	-3,7	-4,9	-4,7	-3,6	-3,4	-3,2	-2,1	-1,0	0,5	0,7	0,3	-0,2
17	-0,1	-1,7	-3,8	-4,0	-2,1	-0,3	1 1	-2,6	1,9	-0,4	-2,4	-3,6
18	-2,6	-3,7	-4,2	-3,5	-1,9	-2,7	-4,3	- 1	-2,7	-2,1	-2,6	-3,0
9	-3,5	-4,1	-3,4	-2,4	-3,1	1	(-3,2)		-1,6	-1,8	0,0	-1,2
90	-1,1	-1,5	-1,7	-3,3	-5,0	-4,8	-1,5	0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-1,0
1	1,4	2,3	3,2	3,6	2,6	3,4	3,1	2,9	2,3	1,0	0,3	2,6
22	2,4	3,0	2,8	3,1	1,4	0,3	1,4	4,1	0,9	3,7	4,7	3,5
23	3,2	5,1	4,7	4,1	0,8	-0,1	-1,0	-3,2	0,1	-2,0	-1,9	1,7
4	0,1	2,3	3,2	3,5	3,9	2,5	2,7	2,1	0,0	-2,0	-1,0	+0,6
5	0,3	-1,4	-4,0	-4,7	-2,7	-0,3	0,6	-1,2		-2,2	-2,6	-2,8
6	-2,0	-1,3	-1,3	0,2	1,5	-0,4		(-2,4)	-3,3	1,4	3,8	1,3
7	0,3	2,1	2,6	4,5	7,2	6,2	6,0	1,2	0,9	0,5	1,6	1,0
8	-0,3	1,7	2,6	2,9	2,9	0,4	-1,0	-1,6	-0,1	-0,8	1,2	1,2
9	3,1	2,4	0,7	3,2	3,3	1,4	1,8	1,9	3,2	-0,2	1,7	-2,1
30	3,2	3,0	2,8	1,9	2,3	4,4	4,2	7,1	4,5	1,4	0,8	-1,5
3 1	2,4	2,9	3,0	2,6	1,2	2,0	2,8	2,1	3,2	1,0	-0,7	-0,3

oder	setzun Darst (十	ellung) oder	der	Grösse · (—)	en, un	n weld	che je	de ein derse	zelne Iben S	Beoba	war.	g übe
Tag.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1 2	5,8	5,3	6,5	5,0	4,3	4,6	3,1	0,7	-0,5	0,3	0,7	1,3
	2,4	3,1	5,5	4,8	2,6	1,1	-0,3	1,7	1,6	2,0	2,4	1,9
3	5,0	5,8	5,6	5,6	5,1	3,4	2,2	-1,7	-0,1	1,0	1,0	1,6
4	5,9	8,4	8,9	5,9	3,0	-0,7	0,3	-2,6	-5,0	0,8	3,5	2,6
5	-12,4	-4,0	-5,3	-5,6	-9,9	-11,7	-11,5	-8,1	-5,5	-5,5	-2,0	-4,7
3 4 5 6	-0,9	-1,9	-5,2	-3,8	-2,4	-0,3	2,3	-1,8	1,5	-1,7	-0,9	1,6
7	-1,8	-0,8	0,5	1,8	3,0	3,7	4,0	1,2	0,6	2,2	-2,4	3,5
8	-3,6	0,8	1,9	1,7	-1,5	1,6	5,5	4,4	4,9	4,1	2,9	3,1
9	-2,4	-0,7	0,1	0,1	2, 3	1,8	0,3	2,0	3,4	1,8	0,4	0,8
10	-0,4	-1,0	0,0	-0,4	2,3	2,4	1,8	0,7	1,2	1,0	1,6	-0,3
11	2,0	1,9	0,9	0,3	0,0	-1,0	-0,9	1,7	2,8	1,0	1,5	0,8
12	0,4	1,4	3,2	2,5	2,0	3,1	1,8	2,1	1,7	-0,3	-0,5	-1,1
13	0,2	0,5	0,8	-0,7	-0, t	0,0	1,8	0,9	0,6	1,1	0,0	0,5
14	2,0	2,0	2,5	5,1	5,9	6,4	0, 1	1,2	0,6	1,7	4,0	-5,2
15	3,8	3,0	0,7	2,2	4,3	-0,5	0,6	-1,5	-1,0	-1,6	-1,8	-1,6
16	-2, 0	-2,3	-2, 3	-1,8	-2,2	-1,1	0,1	4,2	5,8	4,8	7,5	3,7
17	4,1	0,0	-0,4	4,0	7,1	6,0	5,9	4,3	1,5	4,9	6,8	5,9
18	1,3	0,2	-0,5	-0,8	-1,0	0,0	2,7	2,7	2,9	1,9	1,5	-0,8
19	-1,1	-1,0	-2,3	-3,1	-2,6	-1,1	-0,1	0,5	1,6	-0,4	0,0	0,4
20	0,9	0,4	-0,8	-2,2	-2,4	-3,5	-4,1	-2,7	-0,8	1,8	0,8	0,1
21	1,3	0,4	0,3	-1,2		-1,8		0,9	3,9	1,1	0,5	3,t
22	-13,7		-13,2			1	-18,7	-11,0	-10,6	-10,3	-9,6	-11,0
23	-4,9	-3,0	-3,5	-1,2	0,5	2,7	1,5	-2,9	-5,9	-8,8	-7,2	-6,6
24	-1,2	-6,4	-4,5	-1,0	1	3,8		1,2	-2,2	-4,0	-4,7	-5,1
25	-3,7	-6,5		-4,7	-4,3	-0,9	1	-1,7	-3,9	-3,3	-2,1	3,2
26	0,8	•	-0,9	-4,1	-4,5	1 1	-11,0	-9,3	-5,9	-5,0	-2,5	÷0,4
27	-1,0				0,2		(4,1)			(4,9)	1	1,8
28	0,7	-0,1	0,0	-3,1	-1,9			3,7	3,1	2,1	-0,5	-1,5
29	1,3	-0,2	0,5	2,5	6,0	5,0			2,0	1,7	0,3	1,4
30	7,4	7,2	6,3	4,5	1,3	0,7		2,6	0,2	1,8	-4,2	1,0
31	3,5	8,7	4,1	1,0	-1,7	-1,8	-0,9	-1,0	-2,4	-0,1	0,3	0,8
j i					1	1				١. ا		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derseiben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	12h	Įh.	2ե	3 ^h	4h	5 ^h	6h	
1	5,3	6,3	7,4	8,4	8,7	8,0	8,6	6,7	4,1	7,9	6,4	5,8	
2	4,6	4,6	4,6	7,0	7,8	7,4	5,9	10,4	8,1	8,0	8,6	11,8	
3	6,0	7,6	4,2	2,8	6,1	8,4	7,2	8,4	8,6	9,9	10,1	9,7	
4	4,0	3,2	2,7	5,1	7,1	6,1	5,8	7,9	6,5	11,6	7,0	5,5	
5	5,4	3,3	6,2	7,3	9,4	7,1	7,7	9,3	7,5	9,2	8,1	5,5	
6	6,1	6,6	6,2	0, 9	8,6	7,2	8,3	5,9	6,1	8,6	7,0	5,9	
7	7,0	7,4	7,4	5,8	6,0	6,7	9,5	11,7	10,5	11,7	8,6	5,8	
8	4,6	5,8	5,9	10,8	12,7	11,1	10,3	8,3	7,2	9,1	7,1	6,7	
9	4,4	5,3	4,4	3,3	3,5	10,9	5,2	3,4	2,2	2,4	14,1	5,6	
10	-0,3	-0,8	-0,2	2,3	4,6	3,8	6,9	7,7	7,1	9,2	7,9	6,0	
11	3,6	1,6	-1,9	0,6	5,4	3,3	0,1	5,0	3,8	5,8	3,5	3,7	
12	1,9	1,5	1,8	3,6	1,9	4,9	5,7	4,5	4,8	6,9	4,0	4,1	
13	3,1	5,1	2,3	-3,1	-4,7	-6,6	-6,3	-13,1	-11,5	-6,4	-7,9	-10,4	
14	-0,7	-1,2	-3,1	-0,7	3,7	0,6	0,6	0,0	0,8	1,9	2,7	5,3	
15	0,7	0,3	0,1	0,6	1,9	0,2	1,8	1,0	1,3	4,8	2,1	0,7	
16	3,5	6,2	6,4	4,9	3,6	1,7	3,8	4,9	3,6	7,8	4,5	4,2	
17	2,3	1,8	1,3	-4,1	-5,9	-6,8	-4,1	-1,3	-3,4	2,4	-0,3	-2,4	
8	1,9	2,5	0,9	-1,9	-1,5	-2,3	-1,2	-2,4	-2,4	-0,3	-1,0	-0,2	
9	3,9	2,6	2,7	0,5	-0,2	-0,4	0,3	1,1	0,8	4,4	2,8	1,7	
0	4,2	5,1	3,5	2,6	1,4	-0,2	1,3	1,0	0,4	3,4	1,2	0,9	
1	3,0	4,4	2,0	1,3	2,3	-0,3	3,0	3,7	-0,1	4,4	1,7	1,2	
2	3,3	3,3	5,6	2,8	4,7	5,0	7,4	4,6	2,2	5,3	0,1	1,3	
3	5,5	4,9	5,4	6,8	10,8	5,3	4,1	0,4	-0,8	-2,9	-7,8	-5,9	
4	4,5	0,1	0,6	-0,8	-4,4	-2,5	-10,7	3,4	17,0	-49,3	-17,8	-7,1	
5	-27,0	-27, 3	-23,7	-23,1	-23,1	-23,9	-22,5	-21,8	-22,7	-17,7	-17,1	-14,2	
6	-11,2	-14,1	-10,7	-11,8	-11,7	-12,9	-9,2	-12,5	-12,7	-11,2	-11,5	-8,7	
	-15,6		,		1							ı	
8	-12,5												
9	-8,9											-4,7	
0	-14,2	-11,0	-9,8	-11,1	-11,4	-13,2	-9,6	-7,4	-7,3	-5,9	-7,5	-6,9	
	i								1	l .	l	١,	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	` .	'Star	nden M	orgens.			Stunden Abends.						
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5 4	. 6h	
1	-0,7	-0,9	1,2	-1,8	0,4	-2,1	-1,5	-0,9	2,0	2,1	1,2	0,2	
2	1,2	2,8	5,4	4,2	6,2	2,0	2,9	5,4	6,2	5,3	0,8	3,0	
3	2,1	4,0	4,9	3,3	5,1	4,9	5,9	6,9	6,5	5,5	3,9	2,5	
4	4,2	6,8	7,2	7,2	9,4	9,6	9,5	9,3	8,3	5,8	4,7	4,1	
5	5,7	7,9	6,7	5,7	9,6	9,1	8,7	7,8	8,2	3,5	3,4	6,1	
6	1,8	3,3	, 4,3	4,6	6,7	5,1	6,7	6,2	6,0	4,6	4,2	3,5	
7	3,5	3,9	1,7	3,3	4,8	6,4	8,1	8,0	6,5	5,6	5,8	5,3	
8	10,0	9,6	6,6	10,8	12,8	9,4	7,8	8,0	9,5	8,2	9,6	5,1	
9	4,2	7,1	4,7	3,3	4,0	4,0	6,2	7,1	8,0	8,4	7,7	7,0	
10	2,1	3,6	2,0	0,4	3,7	4,3	7,0	8,4	7,9	5,8	2,5	2,4	
11	3,1	4,0	4,3	3,0	3,9	1,4	2,2	6,1	6,7	7,8	5,8	4,9	
12	5,0	5,6	3,6	4,7	6,8	5,7	7,4	10,4	12,6	8,3	7,0	7,2	
13	6,1	7,2	6,5	-3,1	-1,4	-6,0	1,4	-3,5	-6,2	-11,5	-12,9	-6,5	
14	-5,0	-4,6	-5,9	-7,5	-7,1	-7,0	-4,2	-2,7	-5,8	3,0	1,4	1,2	
15	3,3	4,7	4,3	-1,0	-2,3	-3,7	-1,7	1,7	1,5	2,4	0,4	-2,6	
16	2,2	1,2	1,9	0,6	-1,8	- 5,5	-6,0	-1,4	-1,0	1,1	0,6	0,7	
17	4,2	2,2	0,2	1,5	1,5	0,3	-1,2	-0,9	-0,9	-0,9	-0,4	1,8	
18	3,5	6,5	1,5	1,9	0,2	3,7	-1,3	-2,5	-0,5	-5,1	-1,4	0,8	
19	3,0	3,5	3,2	2,8	4,2	0,6	-3,9	0,6	0,2	1,9	0,7	-0,3	
20	-0,1	0,9	1,3	1,4	2,1	0,6	0,7	2,3	1,6	1,7	2,1	-10,6	
21	-1,3	0,4	2,5	2,6	3,1	1,8	2,8	4,2	3,7	2,3	1,5	2,8	
22	3,4	4,5	4,5	5,4	5,2	2,4	3,2	4,4	2,1	3,9	4,7	3,7	
23	7,0	,	1	-20,4				-47,3			-27,4	-14,3	
24	-17,6						-15,5				-6,0	-0,5	
25	-27,6	-46,5	-24,7	-41,0	-28,3	-19,1	-13,2	-24,3	-32,6	-10,6	-19,4	-17,4	
26	-13,5		-15,3	-17,6	-16,5	-16,2	- 13,4	-9,1	-8,1	-7,0	-7,9	-8,8	
27	-7,2	-7,0	-9,3	-10,8	-7,3	-7,9	-6,0	-2,9	-2,6	-2,8	-3,0	-2,9	
28	-4,0	-0,5	-1,4	-2,6	-1,1	-2,4	-1,6	1,3	2, 1	3,2	1,8	1,4	
29	-0,1	2,0	1,3	0,2	2,1	11,1	13,3	11,9	13,8	1,1	2,9	-5,0	
30	-1,4	0,0	-0,5	-1,2	0,5	0,3	3,4	4,5	4,1	3,4	3,2	1,6	
31	1,2	2,6	2,6	2,8	4,8	3,2	2,9	4,3	3,6	3,5	3,0	3,9	
		l	1				5	! .	}	l			

	3 II & '
Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen	der Hmiensilät in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, um welch	e jede einzelne Beobachtung über
(+) oder unter (-) dem Monatmi	ilei derseiben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

Tag.	7h	84	9ь	10h	114	124	14	2h	34	44	5 h	64
1	1,7	9,8	0,8	0,3	3,6	3,4	3,5	2,2	-10,5	-10,2	-6,1	-11,3
2	-11,3	-9,0	-8,0	-6,9	-7,3	-4,8	-3,4	-3,3	-2,9	-3,1	-2,2	0,1
3	0,0	-1,7	0,3	-3,2	-5,7	-5,4	-5,9	-7.0	-5,9	-4,0	-3,1	-2,6
4	-1,3	-1,5	1,1	-2,3	-3,2	-1,2	1,0	-0,7	0,6	0,3	1,3	1,8
5	1,9	0,2	0,3	1,0	0,6	-0,4	-0,7	-0,1	2,0	2,0	1,8	3,6
8	6,0	6,7	1,6	-3,6	-0,8	0,2	1,9	0,4	1,4	5,1	1,2	0,5
7	3,9	3,3	2,3	0,5	0,3	0,5	2,1	2,1	3,5	3,1	2,8	2,5
8	6,0	1,3	3,4	4,3	2,9	-0,4	-2,1	-1,1	-2,2	-0,6	-0,7	1,2
9	3,2	3,5	2,8	1,3	3,5	3,1	1,1	0,8	-3,5	2,0	0,9	1,7
10	2,0	1,8	0,4	0,7	0,1	0,8	0,6	2,9	1,9	-1,7	-7,0	-4,4
11	0,0	-0,9	-0,4	-1,4	-2,6	-1,5	-0,1	1,8	2,9	1,8	0,6	1,7
12	-2,8	2,4	1,0	-0,3	-2,2	-4,2	-1,3	0,1	3,2	2,9	1,8	2,6
13	4,3	4,8	2,9	0,4	-1,5	-0,4	1,5	1,8	3,3	2,9	-5,9	-13,4
14	5,1	5,0	5,1	5,1	4,4	2,7	3,1	2,2	-0,2	2,0	-1,4	0,1
15	4,7	3,0	0,5	2,2	1,8	1,4	1,9	2,5	3,5	3,3	-0,8	2,7
16	6,3	5,2	4,1	4,6	-0,5	-0,6	1,1	1,1	0,6	1,1	-0,5	-0,8
17	-1,9	-2,0	0,7	1,3	2,1	2,1	3,5	3,7	3,1	2,6	2,4	3,4
18	2,1	2,3	2,1	0,9	2,4	4,0		2,2	0,1	4,5	3,9	5,3
19	4,5	4,0	4,6	2,8	3,0	6,9		5,6	5,1	6,5	5,2	5,7
20	0,2	2,1	3,7	5,8	3,8	7,7	- 8,8	-2,6	0,5	0,3	-0,7	-2,1
21	-1,2	-1,0	1,1	1,6	2,5	1,6	2,7	1,8	3,6	1,3	0,8	1,2
22	5,1	4,8	6,3	8,0	9,4	8,5		9,3	5,6	5,1	23,2	22,4
23	-20,5	-18,1	-22,3	-19,0	-13,5	-11,8	-8,3	-8,6	-7,2	-10,6	-6,2	-9,8
24	-8,3	-8,0	-7,1	1	-6,0	-5,4	-4,9	-5,1	-3,6	-5,0	-4,5	-4,1
25	1,8		-3,6	0,0	1,9	0,1	-1,0	-0,2	-0,2	-0,6	-0,5	-9,2
26	-12,0		-9,8	-4,5	-4,7	-8,3	-9,9	-15,1	-7,7	-7,2	-9,5	-2,8
27	-2,6	-1,4	-1,4	0,3	-1,1	-2,6	-3,2	-2,5	-4,2	-6,3	-2,2	0,2
28	-0,7	1,5	2,2	1,7		0,4	0,8	0,5	1,5	1,2	1,6	1,1
29	-0,6	0,8	0,9	0,4	0,7	0,8	2,7	2,4	2,4	2,5	2,3	0,1
30	0,5	2,0	3,6	5,2	5,7	3,1	3,2	2,4	3,1	3,1	2,9	2,5
											i	:
, ,		•		' 1			· '			'		

5

牛

أيذ

-60	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen,													
Fort oder	Dars	tellun	- der	Gröss	en, ur dem	ungen m wele Monati nden M	che jo mittol	de ein	zcine	Beoba	ichtun	richen, g über		
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^b	2h	Зь	4h	5ь	6h		
	0.0	-1,1	-1,2	-1,8	-0,4	-0,2	-1,1	1,7	2,4	4,7	6,9	5,6		
1	0,3 -2,0	0,9	1,3	3,7	-0,9	-0,3	1,6	3,7	4,1	7,3	4,3	5,0		
2	-2,0 -4,0	-8,6	-6,9	-6,5	-3,5	-7,0	-5,8	-2,5	-4, 3	-4,9	-5,2	-1,8		
4	-1,9	-2,2	-0,4	0,3	2,7	2,8	-3,0	-5,3	-8,7	-4,5	4,3	-2,1		
5	0,1	-0,1	0,5	-0,6	-1,4	-1,2	0,5	0,8	0,8	2,1	2,4	2,0		
6	2,2	4,4	2,4	1,2	0,8	-1,3	-0,8	1,0	1,6	3,2	3,5	2,7		
7	2,6	2,5	2,7	2,1	2,9	4,1	4,6	5,5	4,8	7,0	6,9	7,1		
8	4,9	6,9	6,0	2,7	i '	-4,1	-4,1	-5,8	⊣2, 0	-7,3	-2,3	-2,3		
9	-0,6	0,7	-0,4	-1,9	-1,4	-2,1	-0,2	0,5	- 5,5	-0,5	-3,8	-0,3		
10	5,5	3, t	2,5	3,4	3,6	2,5	2,1	2,9	2,5	-1,9	-0,3	-2,0		
11	4,8	0,6	1,3	0,2	-2,7	-4,5	-6,1	-5,9	-4,6	0,0	2,9	. 2,6		
12	2,8	1,9	1,6	2,4	2,0	-1,4	2,0	2,4	0,4	1,5		-0,7		
13	3,9	4,0	4,0	3,7	4,5	4,9	4,8	5.1	3,0	3,1	2,0	5,7		
14	4,5	3,1	2,8	3,5	4,3	1,4	2,6	3,9	3,6	5,0	7,2	6,3		
15	6,0		3,9	4,4	5,1	3,9	6,0	6,9	6,2	6,4	8,9	7,6		
16	6,0		6,2	6,8	7,0	6,0	6,2	7,1	7,9	10,5	10,9	9 ,5		
17	6,6	5,8	3,7	1,1	0,9	11,7	8,4	7,4	13,8	8,0	-17,0	-19,7		
18	-9,8	-8,6	-7,1	5,0	-1,6	46,1	-3,7	-12,0	-3,5	-5,8	-2,1	-3,2		
19	2,0	1,3	1,2	-0,1	-3,1	-6,4	-6,0	-11,5	-12,9	-12,7	-13,1	-24,3		
20	-14,7	-13,6	-30,4	-42,5	-43,1	-18,9	-15,8	-19,1	-5,8	-39,6	-48,1	-21,4		
21	-24,6			-15,9	-13,6		-14,6	-13,6	-14,0	-9,7	-7,3	-9,6		
22	-6,3	-4,7	-3,4	-4,1	-5,6	-3,9	-3,5	-2,8	-9,0	-6,0	-2,3	-3,7		
23	-2,3	2,3	1,1	1,8	0,9	-1,3	-2,3	-0,6	-1,5	-2,6	0,5	-1,6		
24	-1,1	-0,5	2,6	4,4	5,2	3,3	1,0	2,3	1,0	2,1	2,9	1,4		
25	1,9	2,2	3,9	4,7	4,1	3,1	1,6		0,2	3,8	3,8	2,8		
26	2,0	1,2	2,4	3,4	5,8	3,8	3,2	3,5	3,2	5,5	5,4	3,2		
.27	2.5	2.8	4,7	4,6	4,6	5.1	5,0	4,5	2,4	5,9	5,8	5,4		

4,3 5,6 0,4

3,1

9,7

2,0

4,3 5,0 1,2 2,6 8,5 2,3

1,9 8,8

2,8

Digitized by Google

6,4 4,6

4,2

4,2

5,4

68

6,5

5,7

4,0 6,0

2,0

8,3

2.5

Januar 1848. Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstricher												
oder	Darst	eliung oder	der (Grö s se ' (—)	n, un	a welc	che je	de ein dersel	zelne ben S	t in T Beoba tunde Abends.	chtung	ichen, Güber
Tag.	7h	8h	9ь	10h	114	12h	1h	2 ^b	3h	4b	5 b	6h
1	-0,2	-0,4	0,7	1,1	2,0	2,8	3,4	3,7	1,2	0,4	-0,3	-0,4
2	1,6	1,7	3,4	2,4	2,3	5,2	3,9	2,1	2,6	3,4	4,4	2,4
3	1,2	2,3	4,6	4,9	3,9	3,4	4,1	3,7	3,6	5,5	5,5	3,0
4	-0,2	-0,3	-0,3	0,9	-0,7	0,9	-2,7	-4,1	-3,1	-5,7	-4,0	-2,5
5	-0,1	0,5	3,7	3,4	3,3	5,5	3,6	3,2	3,3	2,6	2,9	2,4
6	4,0	3,4	3,7	1,6	2,5	2,0	3,4	3,0	2,8	3,5	3,4	-0,1
7	3,6	4,4	7,8	5 ,2	3,0	3,6	3,1	-1,5	-4,5	-2,4	-1,6	-1,5
8	3,3	2,6	3,6	5,0	2,7	3,8	4,8	5,8	2,6	8,4	4,2	3,5
9	4,8	3,2	3,8	3,4	2,4	1,1	1,4	2,7	2,5	2,9	3,5	2,7
10	8,8	5,0	7,7	6,5	4,3	6,9	5,3	2,3	-0,8	-2,1	1,9	3,7
11	2,3	3,3	4,8	4,7	1,9	2,8	4,3	3,6	3,1	1,7	2,6	3,4
12	-1,7	-8,4	-8,1	5,5	6, 1	4,6	-3,5	-7,7	-4,8	-10,4	10,3	-7,0
13	-9,9	-9,3	-5,6	-7,0	-4,1	-4,6	-8,7	-9,4	-0,6	-5,6	-1,5	-4,2
14	-7,0	-9,4	-7,1	-6,1	-4,6	-4,6	-4,8	-3,8	-1,4	-3,3	-1,5	-1,3
15	-4,7	-6,0	-3,7	-4,4	-4,5	-3,0	-2,8	-3,9	-0,4	-0,2	1,6	0,2
16	4,2	9,0	1,6	-2,5	-3,3	1,3	-2,6	0,6	-6,3	0,3	-13,8	-5,5
17	-7,4	-8,0	-10,9	-9,3	-8,8	-7,9	-9,1	-5,7	-4,7	-5,2	-7,6	-4,5
18	-5,1	-5,8	-4,8	-5,3	-4,4	-3,1	0,4	0,8	1,1	2,1	3,0	0,5
19	0,4	1,3	1,9	1,6	0,8	2,0	2,7	1,8	9,8	2,1	0,9	-6,7
20	1,2	-1,4	-0,9	1,7	1,0	-2 ,3	-1,8	0,2	2,2	0,9	-0,4	2.2
21	2,6	2,9	2,2	0,5	-1,0	1,0		4,2	4,9	4,6	4,8	3,5
22	2,7	1,8	2,7	0,7	0,1	0,3	0,7	3,1	1,5	4,4	4,5	3,8
23	1,7	3,3	2,0	0,1	-0,3	-0,7	1,7	8,2	2,2	3,7	3,3	4,0
24	-4,5	-2,6	-1,2	-6,4	-4,9	-9,2	-2,8	-2,9	-3,5	-5,8	-7,5	-4,5
25	-2,6	-4,4	-3,3	-3,4	-2,9	-0,6	0,4	0,9	1,4	0,6	1,6	0,5
26	1,3	20,2	1 '		0,8					-0,4	3,7	2,7
27	0,2	-1,9		0,0	-1,8				8,5	4,4	2,2	-1,2
28	6,3	2,6	1,8	4,0	4,4				4,4	7,1	6,0	9,2
29	→3, 5	-8,2	1	-8,9	1		-11,0	1	1	-8,9	-5,4	-4,5
30	1,1	1,7		1,7	1,2	1		ł	-9,8	ı	-7,0	-5,3
31	2,0	-1,7	i .	-0,7	}		1		0,4			1,0
	,,,,				1	1			-	1 42		I o

oder `	setzun Darst (+	tellung) oder	g der	Grösse r (—)	en, ui dem		che je	de ein d erse	zelne	Beoba Stunde	war.		
Tag.	7b	8h	9h	10h	11h	12h	11	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h	
i.	2,1	1,7	2,6	3,7	2,2	2,6	4,3	4,3	3,4	8,2	3,8	2,4	
2	5,1	3,6	5,7	3,8	2,5	7,2	5,7		2,7	4,4	8,6	2,1	
3	4,3	4,1	7,8	7,3	7,1	5,0	8,3	7,4	4,7	6,3	6,5	4,9	
4	6,4	4,7	6,5	6,2	3,8	5,5	4,5	4,1	2,9	5,2	3,9	4,2	
5.	11,2	0,7	7,8	7,5	6,2	7,9	8,6	8,0	6,5	6,6	5,9	4,9	
0													
7													
8													
9													
10	-0,5	-2,4	6,8	1,5	-0,3	1,0		3,5	1,3	3.9	1,8	1,3	
11	1,7	2,4	4,9	€,6	5,1	4,4	2,4	3,6	2,9	5,6	3,1	0,9	
12	3,6	3,5	6,1	8,6	8,2	9,2		4,8	1,1	1,8	4,0	3,5	
13	3,5	2,0	2,8	3,4	3,1	3,9		2,0	-0,6	0,1	-0,6	-1,4	
14	2,7	2,4	5,4	3,7	3,5	4,2	6,3	5,6	3,9	4,3	8,6	9,8	
15	6,5	2,8	4,6	4,2	2,9	1,7	0,5	-1,7	-1,8	9,5	3,0	-0,1	
16	9,4	9,1	1,6	2,6	1,1	2,6	5,0	5,1	3,4	4,2	3,1	2,6	
17	8,1	9,8	2,1	4,1	3,1	4,1	5,4	5,8	4,3	5,7	3,7	3,3	
18	4,7	3,1	4,7	4,2	3,1	4,8		4,5	3,5				
19 20	4,2	4,1	4,0	4,3	2,1	5,7	8,9	8,6	2,0	4,7	5,2	1,7	
21	1,2	-1,2	9,6	3,4	3,6	0,8	9,2	1,5	2,6	1,4	1,2	1,5	
22	-7,4	-11,6	1		-13,1			-22,5			-18,6	-6,0	
23	- 1		-1 8 ,1		_	1	, .		-11,5	- 9, 9			
24	-10,8 -2.0	-11,8 -3,2				-11,6			-5,0	-9,3	-2,4	2,3 -12, 8	
25						-17,9 -20,5		1			-0,5	-12, 5 -7,1	
26						-3,0		-13,8 -1.8			-14,5		
27	_9.4	-4,6	-5,6	-4,8		1,0	1 1	- 1				-4,5	
28	-0.4	-2,2	-8,1	2,2	-2,4 3,5	5,1	-6,7	-3,0 1,8	-3,0	-7,0	-3,4	-1,0	
29	-0,6		0,7	-0,6	-0,4	-1,6	3,6 0,5	0,8	0,5	1,5 0,8	6,8	-1,0 -1,0	
	-0,0	-194	0,1	,0	0,4	,,,,,,	U,5	0,0	-2,3	9,5	-0,2	-1,0	
						-							
	Digitized by Google												

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstriehen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Mongens

<u> </u>		-										
Tag.	7h	8,	8 ₽ ·	10 ^b	11 ^b	12 ^L	1h	2h	3h	4h	54	64
1	-1,4	-0,6	-0.5	1,0	2,8	1,8	0,0	1,0	1,6	-0,8	1,1	0,4
2	0,0	-0,8	-0,2	0,0	1,5	0,7	-0,1	0,5	-1,6	-0,6	0,2	0,5
3	1,2	1,9	2,5	3,2	4,3	3,6	2,2	2,7	2,4	0,8	2,2	1,1
4	8,5	3,5	2,6	3,2	3,5	3,0	1,5	2,4	0,7	0,0	-0,1	0,7
5	ŏ,1	4,6	3,5	2,4	1,8	1,4	8,1	2,7	3,1	1,5	1,0	2,0
6	1,5	1,3	2,3	2.7	3,9	2,5	1,6	2,6	1,4	1,3	0,2	3,5
7	-0,7	1,1	0,7	0,8	1,8	1,9	2,5	2,2	8,7	2,8	2,0	-0,2
8	0,5	2,5	2,6	2,8	2,8	4,9	1,3	0,9	8,1	2,9	0,3	-6,7
9	-0,8	1,5	4,0	3,4	8,8	3,7	2,5	3,0	2,0	3,2	2,6	2,5
10	1,6	2,8	3,8	4,6	8,1	7,8	6,6	5,9	1,2	3,9	3,2	3,1
11	2,7	2,3	2,7	2,8	4,7	4,5	4,5	5,4	5,8	7,1	5,7	4,4
12	4,3	4,8	4,9	6,0	6,7	4,6	4,3	5,2	6,0	5,7	6,0	5,5
13	6,5	7,0	6,4	5,8	6,4	4,9	5,3	6,1	5,3	5,9	5,7	5,3
14	5,6	4,8	4,9	4,3	6,8	8,1	6,2	7,3	7,3	3,2	2,2	
15	9,9	3,2	2,7	1,4	-0,9	-2,7	-4,4	-1,5		-7,1	-7,9	-9,4
16	3,2	3,7	4,6	3,8	2,2	2,9	5,2	4,9	-2,5	2,4	3,1	2,2
17	-2,8	-5,6	-7,3	-7,5	-9,2	-8,6	-13,4	-9,9	-9,1	-5,8	-7,8	-8 ,5
18	-7,0	-7,0	+5,7	-5,4	-4,7	-5,4	-6,6	-5,4	-3,8	-2,0	-1,6	-1,2
19	-4,6	-4,5		-4,3	-1,9	0,0		-2, 0	-3,1	-2,6	-4,9	2,5
20	-15,6	-11,5	1						-12,1	-13,5	- 2 0,2	-15,1
21	-8,6	-9,2	-6,7	-4,1	-4,9	-8,3	-9,8	-9,6		-5,8	-5,9	-3,6
22	-2,6	-2,2	-2,4	-2,0	-2,8	1		-2,2		-1,7		
23	-3,1	-2,9	-3,4	-2,0	-1,4	-0,7	(0,0)	1,5	1,7	2,4	3,2	3,3
24	3,3	-0,7	}	-2,0	-1,7	0,3	-2,1	-0,3	-1,1	0,7	1,5	2,1
25	-2,1	-2,2		-3,0	-12,2	-8,5	•	2,4	-1,7	-1,1	-6,6	÷4,6
26	1,5	1,4	-0,1	-2,5	-2,2	-3,0		-4,7	-2,0	-6,8	-2,9	-1,9
27	-0,5	ظر0 <u>-</u>	0ر3–	-1,8	-1,7		-0, 3	0,3	1,2	1,7	3,4	2,7
28	6,7	0,8		4,2	4,7	2,8	1,3	0,9	1,0	8,2	5,1	1,9
29	0,6		0,8	0,7	1,5		-0,7	0,8	0,6	2,1	2,9	2,3
30	2,0	0,3	-0,1	-1,1	-1,7	-2,4	-1,6	0,0	0,3	2,0	6,5	8,4
31	-1,1	-0,5	-2,6	-2,5	-3,9	-5,1	-5,6	-5,7	-3,5	-3,7	1,7	-2,3
Į 1	• ;	1, 1	J .	l i		ļ į		'		i l	١. ١	١. إ

4

ľ

Fort	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.												
oder	Dars: (→	tellung) oder	g der r unter	Gröss r ()	en, ui dem	n wel Monat	che je mittel	de ein derse	zeine iben 8	Beoba Stunde	chtun War.	g über	
l	٠,		nden M			-20 -40				Abend			
Tag.	7h	8h ·	9ь	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 h	64	
1	-2,8	0,2	-3,7	1,9	1,0	0, 5	—8,9	0,1	1,2	-0,6	-0,8	0,3	
2	2,9	0,6	2,3	—7,3	7,8	3,4	—7,2	—7,2	—7,0	6,0	-8,1	-8,4	
3	5,0	-2,5	-11,4	9,8	—7, 6	-9,7	-9,6	-5,7	-6,2	-1,8	-4,8	-3,4	
4	-5,2	-8,5	5,5	5,5	-4,0	4,5	-3,1	6,1	-3,6	0,2	5,4	-4,1	
5	0,3	0,2	-4,0	—3,1	5,0	-7,0	-1,0	-1,4	1,3	-0,9	-1,2	0,1	
6	-1,2	3,8	5,0	-7,6	9,3	-9,8	6,8	-7,8	-10,2	-6,8	6,0	-2,3	
7	-12,8	-14,6	9,4	-19,9	-20,9	-20,5	-14,5	-20,6	-24,0	-12,2	-12,3	-14,2	
8	-4,6	7,1	8,1	6,3	-16,0	9,3	-6,6	6,5	6,0	5,9	6,1	5,7	
9	-3,9	-3,1	5,2	—5,1	5,7	4,8	-8,9	8,5	2,3	-3,2	-3,2	-3,9	
10	0,7	1,7	-1,7	0,3	0,7	3, 5	-4,2	-2,5	-2,2	1,1	-1,7	-1,6	
11	0,1	2,1	0,1	0,8	0,3	0,3	0,9	2,2	1,2	0,7	-1,1	2,0	
12	8,9	4,8	5,3	3,7	2,2	0,4	-0,8	1,3	0,4	6,7	0,1	2,8	
13	5,3	6,3	6,3	3,8	4,1	5,8	6,8	6,5	5,8	4,9	5,7	5,5	
14	5,6	5,4	5,4	6,3	6,1	5,6	5,0	5,2	4,4	4,9	5,4	5,5	
15	7,0	7,9	7,6	7,4	6,1	6,1	4,3	6,6	1,7	4,2	4,9	5,4	
16	-2,9	-2,7	-2,1	0,8	1,2	4,4	8,1	0,8	0,7	1,0	2,0	0,9	
17	0,4	-0,1	0,0	-0,1	0,8	2,0	2,5	3,4	4,3	3,7	3,5	1,3	
18	3,9	5,0	—2 ,2	0,3	3,0	2,7	8,3	4,4	1,5	1,4	0,9	0,7	
19	-1,4	-4,2	-3,9	0,6	2,7	2,9	3,1	4,1	1,3	2,6	1,6	2,3	
20	0,8	0,1	1,9	-0,7	0,1	2,4	4,4	5,2	5,9	3,6	3,1	3,0	
21	3,1	2,5	2,9	2,3	2,8	3,9	3,0	5,7	6,6	4,3	4,4	0,1	
22	2,4	5,8	3,9	1,3	1,1	-5,1	5,3	-11,0	6,8	-11,7	-2,2	—3,9	
23	0,4	1,2	1,7	3,3	2,7	0,5	0,0	2,0	0,3	-1,7	1,5	2,3	
24	2,5	8,9	4,1	2,5	4,5	3,5	3,7	5,0	3,6	2,2	1,4	1,2	
25	3,1	3,6	4,5	4,0	4,8	5,3	4,5	3,7	4,4	3,9	3,3	3,8	
26	3,1	3,6	4,4	5,5	5,0	6,3	6,5	6,2	5,1	4,2	3,8	5,3	
27	4,2	4,8	6,0	7,5	8,0	6,3	4,0	3,6	4,2	0,9	5,5	0,1	
28	6,4	7,6	8,4	10,0	10,4	9,3	10,3	9,8	13,7	7,4	8,1	5,8	
29	8,3	5,7	6,2	7,0	10,1	6,7	5,7	8,7	3,9	0,4	-0,6	3,5	
80	-2,9	2,7	3,5	1,3	1,5	4,0	-5,1	2,7	. 1,1	1,9	2,1	3,1	
												İ	
•			1	l									

der	Darsi (+) oder	unter	Gröse (—) orgens.	dem	m wel Monat	che je mittel	derse	iben S	Boobs Ku nde Abends		, •
Tag.	76	84	94	10h	114	12 ^b	14	2 ^k	3h	4h	5h	
1	4,4	3,2	-2,7	-0,7	-3,2	-4,2	-0,8	-0,3	0.8	0,3	2,1	
2	-1,1	-2,6	-2,3	-1,3	1,1	2,5	1,2	9,2	1,2	0,8	3,6	:
3	3,5	2,8	0,4	-2,0	-0,2	4,3	4,5	5,2	1,5	-1,8	1,4	+
4	4,5	3,8	4,0	-3,0	-2,4	0,1	0,0	-0,5	9,2	-9,4	6,7	(
5	2,1	2.2	1,6	1,2	-1,2	-2,0	2,6	-3,2	-13,7	-3,7	-10,0	1
6	1,8	1,5	0,3	2,1	-0,3	3,5	3,7	0,2	1,6	2,8	3,2	
7	4,3	4,8	3,2	1,3	0,2	2,0	2,9	4,0	4,1	2,5	3,1	1
8	-0,2	-5,0	-3,3	-3,2	-3,7	-4,0	-4,6	-3,5	-7,8	4,5	-7,9	-8
9	-1,1	1,6	0,5	2,0	-0,5	-1,5	-1,9	-4,0	-3,0	-6,0	-18,4	1
10	-1,2	0,9	5,0	4,6	0,0	1,5	-0,\$	0,7	-14,2	-10,3	-5,7	(
11	-1,8	-1,8	-3,1	-2,3	-3,5	-4,0	-5,7	-7,2	-2,8	-3,0	-2,7	-4
12	0,2	1,2	1,7	1,2	0,8	1,1	1,7	0,8	1,3	-0 ,3	0,8	+(
13	-0,8	-0,8	0,4	0,3	-0,6	-0,6	-2,5	-3,9	-5,6	-0,4	0,2	•
14	0,1	-1,4	-0,8	-0,5	1,2	2,3	2,3	2,6	2,6	2,2	1,2	-
15	2,4	3, 1	5,0	6,2	8,4	10,3	8,8	6,4	4,3	1,9	1,8	(
16	5,1	5,2	5,1	6,2	5,4	5,5	5,6	1,4	5,7	7,0	5,1	1
17	1,4	-0,8	-0,9	-0,2	1,0	-3,0	3,5	4,6	4,5	5,5	9,8	
18	-5,9	0,1	-0,3	-6,9	-0,4	-11,3	-14,5	-3,3	9,2	0,7	-1,0	
19	-10,1	-10,7	-10,4	-7,2	-5,1	-7,9	-8,7	-6,2	-4,6	-11,5	-4,0	+4
20	-4,0	-2,3	-1,5	-3,5	-8,7	-4,1	-0,3	9,0	-2,2	-1,8	-2, 1	÷
21	-0,2	-0,7	-1,t	0,7	1,9	-0,1	-3,1	-4,3	-3,6	0,8	3,2	-
22	-2,3	-0,2	-0,5	-2,7	-5,1	-2,9	-2,4	-1,1	1,2	-0,1	2,8	+(
23	1,4	0,9	1,4	2,1	3,4	1,5	-0,2	-1,3	0,1	0,4	1,4	•
24	4,8	5,7	4,5	8,0	4,8	5,7	5,5	9,3	0, t	1,0	-0,1	
2 5	-1,1	-1,9	-2,1	-2,6	-2,7	-3,4	0,0	-0,2	0,6	-1,8	-0,8	-(
26	2,7	9,2	2,0	0,6	-0,5	-0,6	2,8	3,4	8,8	3,2	1,8	-2
27	-0,6	-1,9	2,0	1,6	4,3	0,1	1,8	-6,7	0,1	0,4	-8,1	+2
28	-1,8	1,1	-1,2	8,2	4,8	4,4	-2,2	=2,6	0,6	2,7	4,0	1
29	-3,0	-6,6	-6,1	-2,7	-1,2	-2,5	2,8	1,1	0,6	-2,0	-1,3	-1
30	-2,2	-8,5	-1,7	- i ,●	-0,7	0,2	0,5	1,8	3,5	1,5	1,8	•
31	-0,6	1,4	1,8	2,9	2,9	6,3	3,7	6,6	10,2	12,9	3,0	1

ij b ï į.

į,

į ľ ¥

£ ij į į. ľ ij 1 Ļ

10,7 12,9 5,9 5 Digitized by Google

Fortsetnung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stu	den M	orgens.				8	itual en	Abond	s.	
Tag.	7b	8h	9h	10h	114	12h	1 ^b	2 ^b	3 _F	4h	54	6h
1	-4,4	-1,6	-3,4	-3,8	-2,1	-2,6	-g. 5	2,3	-3,2	-3,5	(-1 8, 8)	-24,4
2	-4,6	-7,0	-6,9	-5,2	-3,5	-3,6	-2,3	-1,3	-2,4	-0,8	-0,5	-0,2
3	-4,6	-2,5	-3,3	-5,2	-5,0	-4,8	-2,1	-0,2	-0,1	0,4	0,0	0,7
`4	2,0	-0,9	-1,2	-2,3	-3,5	-2,2	-1,9	-2,8	-1,4	1,4	-4,9	-41
5	0,7	-1,5	-1,2	-2,5	-4,5	-1,3	-5,1	-2,4	-5,2	-2,7	-8,9	-3,7
6	0,0	-0,6	-2,0	-3,9	-2,4	-5,6	-5,0	-4,4	-1,1	-1,6	-0,8	-2,8
7	1,6	0,7	0,1	-0,7	-2,2	0,1	-0,3	0,3	0,5	-1,0	0,0	-0,8
8	8,1	4,5	2,7	0,6	-0,7	-1,0	-1,8	-3,3	-1,6	-1,2	1,6	0,1
9	2,8	2,9	8,3	2,0	2,5	3,0	3,0	3,4	2,6	2,2	2,6	2,1
10	-0,9	-0,2	0,2	1,8	-0,1	0,9	2,2	-2,7	-0,5	1,2	2,8	3,6
11	-1,6	-0,6	-0,8	1,5	3,0	2,7	2,9	0,5	-0,3	-3,7	-1,3	-1,1
12	-0,7	0,8	0,7	2,3	0,0	1,4	8,0	2,0	0,6	0,4	1,5	-2,5
13.	1,1	-0,1	0,3	0,5	1,7	-2,0	-1,8	-0,4	-1,1	-1,3	0,0	-0,2
14	1,3	2,6	3,1	6,3	2,9	2,1	0,5	0,8	1,8	8,3	7,3	8,3
15	-1,9	-1,5	2,0	3,7	2,5	-2,i	-3,7	-2,2	-3,5	-3,3	-2,0	0,0
16	-0,9	-0,8	-2,0	-2,0	-2,7	-3,8	-2,0	-1,7	-0,1	-0.6	-2,7	-0,3
17	-1,9	-2,9	-4,3	-4,8	-3,3	-2,4	-2,5	-8,0	-2,2	-1, t	-4,1	-3,6
18	-0,2	1,6	-1,7	-1,2	-1,5	-2,4	-4.6	-1,9	-0,3	-0,4	0,0	-1,3
19	1,8	0,9	0,5	-1,0	0,5	0,5	0,1	-0,4	-3,3	-3,4	5,4	-2,8
20	-1,8	-1,9	0,9	6,1	3,8	1,2	4,7	4,8	4,2	2,7	0,0	-0,7
21	1,0	1,6	2,0	2,3	5,0	7,5	4,4	1,4	4,6	5,4	(8,3)	1,1
22	0,7	0,1	-4,8	-11,1	-5,8	-3,7	5,3	2,2	9,4	0,0	-0,5	6,1
23	-3,1	-8,2	-0,7	0,6	6,9	-0,7	-1,6	-2,1	-0,6	-1,0	-1,0	3,6
24	-0,3	-0,7	3,t	4,1	6,2	3,6		6,4	1,0	1,5	1,7	4,3
25.	1,7	0,9	1,2	0,4	1,4	4,9	4,0	(3,2)	(1,4)	(2,8)	(4,3)	(4,7)
26	●,4	1,5	4,4	5,7	5,6	5.3	1,3	2,5	2,1	2,2	2,1	3.4
27	2,1	2.4	3.2	3,4	3,2	2,6	1,4	4,3	6,4	8,8	3,1	3,7
28	4,5	5,1	3,9	3,3	2,0	4,0	3,6	3,2	8,3	3,0	1,8	3,2
29	8,7	3,5	1,8	-0,4	-0,8	0,2	-0,3	-2,7	-2,1	-0,5	0,8	2,4
30	-3,6	-2,0	-0,7	-2,0	-3,5	-1,4	-Q,1	1,4	1,5	-1,2	-1,5	-0,1
,	:							\$	٠,	:		
				, 1		,		;				,

	(+)		unter en Mo		dem l	Monati	nittel			tunde Abend		
Tag.	71	8h	9ь	104	114	124	1h	24	Зь	4 ^k	5h	(
1	4,2	8,1	9,1	9,2	7,3	2,4	5,2	-0,8	0,0	0,8	1,1	
2	1,2	4,0	2,3	4,2	2,4	2,3	3,4	2,0	4,7	4,2	4,0	:
3	2,9	4,8	5,7	6,2	5,2	5,5	4,0	7,8	7,7	5,8	9,6	•
4	-5,7	-3,8	0,0	1,0	2,4	1,1	-0,4	6,1	-0,8	-1,4	-1,3	1
5	(9,7)	11,5	4,4	4,7	7,2	−0, 6	-3,9	-1,0	-0,5	9,2	8,0	(
6	0,8	-1,0	-1,4	-0,4	-1,6	0,3	1,2	0,6	1,6	0,4	-1,0	-5
7	5,2	5,8	5,0	5,3	1,2	0,3	1,4	0,0	-0,1	4,5	4,0	1
8	2,3	3,4	2,2	1,7	0,1	1,7	2,5	-0,2	-0,6	2,7	3,1	(
9	3,4	3,7	4,6	4,7	3,7	4,0	2,4	2,3	3,2	3,3	8,5	-6
10	3,6	4,6	7,5	8,9	9,9	8,5	6,5	4,7	3,8	2,7	1,4	
11	2,7	-4,4	-3,2	-6,3	-6,4	5,6	-2,9	4,9	2,7	-8,7	-12,3	4
12	-21,4	-20,1	-26,4	-15,6	-17,0	-17,6	-16,7	-15,8	-11,0	-8,7	-9,9	-8
13	-7,8	-10,3	-6,7	-5,7	-6,2	-6,1	-5,5	-5,8	-1,6	-11,6	-8,7	•4
14	2,2	-3,0	1,7	-2,2	0,8	3,6	-4,6	-2,5	-5,5	1,4	-0,5	•:
15	-5,6	-4,3	-8,5	-1,3	-1,4	-0,3	6,4	3,4	1,8	-0,4	-0,7	•
16	-4,3	-3,3	-2,8	-2,8	-3,2	-4,7	-1,9	0,7	3,3	3,5	1,5	(
17	-2,1	-0,1	9,8	4,3	4,0	3,9	3,1	1,7	1,1	-0,5	1,6	-(
18	0,ŧ	2,7	4,9	4,9	1,5	0,9	1,9	1,1	2,5	4,1	3,9	:
19	1,6	2,1	●,8	0,9	3,3	1,8	2,2	2,3	0,4	3,1	-0,8	(
20	-0,9	0,3	1,4	1,2	-1,2	-1,7	-3,5	-0,5	-1,8	-2,2	-2,2	+ 4
21	1,5	2,5	8,0	4,1	3,2	1,7	3,6	0,5	1,0	1,1	0,9	-1
22	1,1	2,3	2,7	0,7	-0,4	1,8	1,4	0,6	9,4	1,4	1,0	-1
2 3	3,8	2,8	0,7	1,0	(1,5)	2,1	1,7	-0,2	1,9	1,0	2,8	:
24	1,5	-0,5	0,5	-7,2	-8,1	-5,8	-17,1	-11,0	-6,4	-6,7	-8,9	-4
25	5,3	-3,5	-5,1	-7,2	2,4	-8,0	0,7	0,0	-2,4	-1,9	9,5	-2
26	-6,1	-3,8	~4,9	-2,2	-8,9	-4,8	-4,7	-5,8	-6,2	-2,8	6,0	
27	1,1	0,4	-2,4	-0,8	-0,5	-1,0	1,7	1,6	-0,9	-1,5	-2,5	-8
28	-1,0	0,3	0,0	0,4	0,5	1,6	2,1	0,\$	1,9	-0,9	0,3	(
29	0,5	-0,4	-2,0	-1,0	1,5	4,1	6,6	3,1	-2,8	-2,9	-1,2	
30	-0,6	9,8	0.7	-11,0	-1,6	-0,1	2,1	0,1	0,6	-0,3	-2,0	→ {
31	0,6	0,2	-0,4	0,8	-0,5	0,1	2,0	0,5	1,5	0,3	-0,5	-1

1 ł ř

ì ÷ ŧ, Į, Ļ ì 4 ij ÷ ļ

ľ

i

1,5 0,3 -0,0 -1,
Digitized by Google

0,8

1,7

2,0

2,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen. eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 124 1 h Зь 4h 5ь 6h 7h 84 10_b 114 2ь 9ь -2.3 -0.8 -0.40,0 -1,2 -2,7 -4,0 -5,4 -7.3 -6,3 -5,9 1 -2,48.0 0,1 0,2 0,6 -0,2 -0,2 -2,2 -0,7 -1.1 -1.5 2 2.0 -1.8 0,2 0,3 -0,3 -2,8 -0,8 0,4 1,1 -1,0 0,8 0.7 -0,9 0,5 3 5,6 2.2 0,7 -0,4 -1,9 -2.9 -3,2 -1,6 0.1 1,6 -2,1 5,1 1,9 0,7 4,3 0,1 -0,5 5 2,8 4,7 8,7 4,8 2,4 1,1 -1,5 -2,5 0,3 -0,6 -2.1 0,1 -2,0. 1,1 6 -0,7 -1,1 -4,4 -2,8 -1,8 2,3 -2,8 -1,2 -0,5 -2,0 -0,8 -1,0 0,5 0,4 1,8 0,4 -1,0 7 8 -2.9 -1,0 2,4 2,2 -1.0 3,7 5,1 3,1 ŏ,4 6,2 3,1 3,2 -7,4 -6,7-8.8 -9,9 -8,0 -7,2 -6.7 -6.6 -3.4-6.5-5,4 -5,3 0,2 -0,6 -1,4 -2,9 -2,4 -2,8 0,9 -0,1 -0,4 -1,1 10 -1.0 -1,4 -0,1 -1,1 (0,7)-3.0(8,1)0,4 1.8 0,0 0.9 (5,1)-2.21,1 11 -0.1 12 2.1 -2.0 0.8 0.8 1,1 0,5 1,6 -1,7 -2,4 -5.0 -3,8 -2,1 -3,0 -2.0 2,0 -1,4 2.6 -3.013 -3,5 0,6 1,5 2,8 +1,1 -1,1 -2,2 -0,5 0,0 -3,1 -2,5 -2,1 14 -1,2 1,6 1,4 0,8 -1,1 1,7 -3,1 -2,3 -1,4 -3,2 -0,8 1,6 1,4 -0,3 -2,5 -1,2 15 0.0 -2,7 -1,7 -0,6 1,2 2,2 0,8 -2.0-3,5-0,7 -1,8 16 -3,8 1,0 0,6 2,4 2,7 -t , 2 0,6 1,5 3,5 5,0 4,7 4,6 2,9 2,5 17 -0,2 (4,2)2,4 5,6 18 0.2 -0,1 -1.9 -1.3 1,0 (3.0)(4,1)2,3 1,0 1,7 2,1 7,0 2,1 19 2,0 1,5 2,3 1,9 1,8 1,3 2,4 -1.7 -2,6 -1,8 1,6 20 1,7 1,7 0,5 -0,3 -3,5 -1,3 2,5 1,9 2,4 0,3 4.1 1,4 7,8 21 1,8 2,9 2.6 3,8 3,5 1,8 -0,9 22 +4,2 -3,5 -6,8 -9,8 -8,5 -2,4 -5,3 -0.1 -5,7 -5,2 -11,5 -4,4 -8,4 -2,2 -8,7 0,7 -2,0 23 -2.3 -3,7 -2,2 -3,6 -1,4 -0,7 -4,8 -0,9 0,6 1.3 1,0 1,1 -0,2 -1,1 24 0,8 0,8 1,4 1,9 1,2 -0,9 8,9 6.3 4.8 4.1 8,5 2,6 0.6 25 8.4 4,5 6,6 1,0 20 2.1 2,2 1,9 2,1 4.3 4.8 3,0 5,0 3,2 1,5 0,6 2,9 2,5 1,8 27 1,8 0,6 1,9 2,0 1,4 1,8 2.0 1.6 0.5 -1,2 2,3 -0,3 -0,8 (-6,2)-1.6 28 9.1 1,8 2,7 1,0 8,6 2,3 29 -8,7 -0,5 -0,8 -3,9 -3,6 -1,6 -0,9 0,6 0.6 -0,1 -1,9 -5,5 2,6 1,6 -0,6 80 -2,4 -1,1 -2,2 -0,8 -1,1 1,7 3,1 0,7 0,1 2,1 2,8 31 (3,6)2,2 3,0 3,1

For ade	r Dare	iellung) oder	der Unter	Gröss	en, ur dem	n wel	c he je	de eir	ensitä zelne lben S Staade	Beabe Stunde	war.	richen, g ä he r
Tag.	7h	8h ·	9h .	10h	11 ^b	12h	Įħ.	2h	3h	4 ^b	5 h	64
1	0,5	2,2	2,0	0,1	-1,8	-2,1	-2,9	-3,9	-1,6	-0,3	1,6	Q ,5
2	0,9	1,2	1,1	0,4	0,5	0,0	-2,5	-3,2	-3,2	-2,5	-1,3	-t,4
. 3	3,2	8,2	2, 3	0,2	-1,4	-1,0	0,2	(0,4)	1,1	2,5	2,5	1,4
4	-2,0	-3,4	-0,1	-2,6	-6,0	-8,9	-6,4	-9,2	-6,1	-8,6	-5,4	-4,7
5	-3,8	-5,0	-3,7	-4,5	-3,7	-4,1	-3,4	-3,8	-3,2	-4,2	-3,1	-2,9
6	-1,5	-3,7	-4,7	-2,5	-1,6	-2,0	-2,8	-2,6	-2,3	-0,7	0,7	-0,8
7	-3,6	-4,8	-4,2	-3,9	-0,2	1,5	0,6	0,7	1,7	-0,48	0,5	, 0,4
8	-0,4	-0,5	0,9	2,5	3,7	1,5	5,4	2,0	2,9	5,1	2,5	8,1
9	-9,1	-7,0	-4,9	-4,2	-2,0	-7,3	-5,5	(7,6)	(2,0)	-8,8	-10,7	-1,6
10	-3,2	-3,8	-1,9	-1,2	1,5	2,0	0,1	(-1,2)	-1,7	-0,0	-1,8	-1,9
11	-3,0	-1,9	0,3	1,5	-0,8	-0,9	-1,1	-1,8	-2,7	-2,2	-1,6	-1, 7
12	-0,6	-0,3	1,6	1,0	1,9	3,1	(1,2)	(0,8)	0,0	0,8	-1,3	-0,B
13	0,7	1,4	1,2	0,9	2,5	1,8	3,8	3,0	2,1	0,0	-0,9	-0,9
14	1,6	0,4	-1,8	-1,2	-0,7	0,6	1,8	2,2	8,0	(3,7)	4,1	2,3
15	1,8	1,0	0,3	-0,5	-0,1	1,7	(0,2)	(0,1)	0,9	2,2	2,7	: 2,4
16	1,8	2,0	1,4	0,8	1,2	1,2	3,1	(4,3)	4,8	3,8	3,6	2,5
17	4,9	4,7	2,1	-0,3	-1,1	-1,0	2,1	(4,1)	2,2	2,1	0,0	(0,2)
18	-0,7	-0,7	-4,0	-2,0	0,9	0,8	(-6,4)	(-4,6)	(-1,4)	-4,1	-2,3	0,6
19	-3,4	-1,8	-4,1	-0,3	-9,9	-4,8	-1,7	(-4,1)	-6,9	-1,9	-0,2	0,1
20	-1,7	-0,7	-1,2	0,3	-2,2	-2,5	-3,5	-4,6	(-2,8)	-0,7	-0,4	-1,6
21	-0,2	0,0	-0,5	-1,4	0,1	0,0	(-1,0)	(-0,5)	(-0,3)	(0,8)	(0,2)	(-0,2)
22	2,0	2,1	2,5	2,6	3,8	9,0	0,5	-1,1	-0,8	-0,2	0,3	-0,4
23	2,9	2,8	1,7	5,6	1,1	1,0	-0,2	-0,6	-1,6	0,4	0,7	-1,1
24	0,8	2,0	3,9	3,8	3,4	6,8	0,9	-0,9	-0,3	0,3	0,9	1,5
25	2,8	2,3	0,9	-0,6	0,7	-0,9	1,8	0,9	3,0	3,5	2,4	7و0
26	2,2	1,9	2,8	3,7	5,2	5,3	4,7	3,8	2,3	1,5	2,0	; 1,2
27	2,5	1,9	1,5	1,8	2,8	4,0	4,3	4,2	3,8	8,8	2,1	1,2
28	1,4	1,7	1,0	0,8	1,4	1,9	3,7	4,6	4,5	3,4	3,6	8,0
29	3,4	4,1	3,6	(0,6)	3,1	4,6	4,8	4,6	0,7	-0,4	0.1	1,4
30	-0,2	-0,4	0,8	-2,2	-1,2	-3,8	-1,4	-0,7	-0,2	1,9	-2,2	-0,2
						"		1:				
	١, ا	1.		l	l	Į	1	Ì	1	· .	•	

Ports o der	Seizung Darst (十)	ollung oder	der (Gr ěs so · (—)	n. ua	ungen n weld Monat	cho ie	de ein de rse i	zelno	Beob St and e	achtu Wal	ng Sheri
Tag.	71	84	94	104	114	124	1 ^h	24	3ь	4 ^h	54	64
1	4,0	7,7	1,3	-0,1	0,8	-1,0	2,0	2,0	7,4	8,6	1,1	2,9
2	2,7	8,9	3,7	4,5	3,5	2,7	5,1	8,6	5,0	2,7	4,	4,1
. 3	1,2	0,0	1,6	3,0	3,2	4,6	4,0	1,0	4,7	6,1	6,4	8,4
4	4,0	5,2	5,6	4,9	2,8	3,1	3,8	3,5	4,8	6,1	7,5	6,3
5	7,9	6,0	5,4	8,3	3,9	0,7	4,5	7,6	6,3	5,8	8,6	. 7,7
8	4,5	4,4	3,6	5ب	5,0	5,5	5,2	5,1	4,6	4,3	5,6	4,6
2	4,8	4,7	7,5	8,2	8,0	5,1	7,7	7,2	6,1	5,8	8,0	6,9
	4,0	4,8	4,6	7,3	7,8	7,6	9,0	7,4	7,1	8,3	7,0	5,6
	7,3	4,1	4,2	2,7	1,9	2,1	2,1	2,7	3,8	2,3	3,8	4,2
10	4,0	4,7	8,6	5,9	4,6	5,8	5,2	2,7	5,4	7,9	7,8	7,3
1.5	4,0	4,0	4.0	1,5	2,8	4,7	4,6	6,4	5,4	4,4	6,0	6,1
12	2,5	0,8	1,2	-0,2	1,1	4,1	4,3	8,7	4,2	2,0	2,6	3,0
13	2,8	1,6	-0,5	-1,5	-1,2	0,1	0,6	2,6	2,0	2,0	3,4	3,9
1.5	3,5	1,6	-0,5	2,3	2,2	1,4	1,3	4,4	3,9	5,3	3,7	
15	5,8	2,8	-3,7	-2,2	-4,9	-1,6	-1,8	-1,6	1,2	0,5	5,4	6,8
16	4,8	4,0	4,8	0,8	(0,7)	0,4	(1,8)	(3,2)	(2,7)	(8,8)	(3,8)	(2,2)
17	. !						, ,	}	ł			İ
18												ĺ
19								·				
20 -	1											
21.	-7,2	-6,8	-6,8	-5,2	-3,5	-5,4	•	+2,8		-4,6	-1,2	-1,4
22	-3,4	0,6	0,2	0,0	1,7	0,0	-0,6	-0,9	-0,5	-2,1	1,4	1,2
23 -	0,4	2,2	4,4	4,0	4,8		3,5	4,6	+0,8	1,7	-22,8	-11,9
24	-7,0	-8,8	5,9	-8,2	-8,2	-6,5	-7,6	-10,0	-7,8	-84		(-4,6)
25	-6,1	-4,3	-4,4	-5,9	-4,4	-7,9	-4,3	-5,9	-14,7	1	1 1	-120
56	-12,5	-17,8	-15,5	-14,7		-15,4	-8,9	-15,3	-15,6	-17,8		-13,1
27	-5,0	-6, 0	-9,2	-7,3	-7,4	-8,8	-10,1	-8,2	-5,8	-6,2	-6,4	-9,9
28	-46, 6	-4,8	-4, 8	-2,1	-3,7	-2,8	-6, 8	-0,2	-4,8	+1,6	14,6	-3,6
29	-2,2	→4,5		-1,6	-1,39	-8,7	+8.,6	-10,2		l . `	-12,5	
-30	-13,9	-9,7	-4,2	-	→1,4	1	i *	1	انياس	-4,0	-11,0	-8,3
31	-2,8	-2,5	-1,7	-0,6	-1,0	-2,2	-7,8	-4,6	-6,8	-3,7	-0,6	12,1
•	l '	ı	ı					1				

		oder Stund	len Mo			erelli, e	-18	Stu	nden A	bends.		
I ag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	16	2h	3h	4 ^h	5h	6h
10	0,0	0,6	0,2	-0,6	-2,9	0,0	0,6	0,5	1,0	0,3	2,1	3,
2	3,3	1,8	0,9	-0,6	-1.5	0,6	2,7	3,6	4,0	4,2	4,8	4,
3	4,6	1,4	2,1	2,0	0,0	1,5	2,9	4,3	3,9	4,2	4,5	4,
4	4,4	2,4	1,2	1,8	1,6	2,7	3,2	4,3	4,2	4,4	4,7	5
5	4,1	2,1	1,6	2,1	3,2	4,5	4,6	5,2	5,3	4,9	6,2	3,
6	2,7	5,0	5,2	5,4	5,3	3,6	5,7	5,7	5,7	4,9	5,3	5,
7	6,1	6,5	7,6	7,9	7,3	7,3	6,6	5,8	4,6	4,6	4,6	5,
8	5,3	4,0	4,3	5,5	6,1	7,8	7,8	6,8	6,1	6,2	6,8	7,
9	6,4	5,8	5,7	9,6	11,0	11,5	8,1	7,7	5,1	3,9	0,7	0,
10	3,9	5,8	6,3	5,2	3,3	3,3	3,9	2,9	2,3	4,0	3,6	-3,
11	4,0	3,1	3,3	4,7	4,2	3,5	-0,3	-2,5	-0,7	1,6	4,1	2,
12	4,8	2,7	3,0	4,2	4,8	5,9	6,0	5,4	3,3	4,6	3,5	5,
13	6,0	4,2	3,7	2,7	3,9	5,3	4,4	2,4	0,7	2,8	2,9	2
14	4,9	4,6	5,3	4,7	6,3	5,7	4,4	5,1	6,5	4,9	1,0	3,
15	3,8	3,3	5,8	5,6	6,4	4,5	5,0	5,8	5,9	5,5	0,2	5,
16	3,3	3,7	2,5	0,6	2,3	1,5	1,9	3,4	3,1	1,4	-0,5	1
17	7,4	7,5	7,3	5,2	1,6	-1,1	-3,0	-18,7	-16,4	-18,7	-19,9	-11
18	-45,2	-24,0	-22,2	-17,3	-19,9	-23,3	-23,8	-19,6	-13,5	-15,0	-9,5	-14
19	-8,3	-9,1	-6,3	-9,8	-4,6	-10,5	-7,3	-2,0	-6,1	-6,9	-9,3	-10
20	-1,9	-7,1	-10,8	-7,0	-8,6	-7,4	-8,9	-9,3	-13,7	-9,7	-3,0	-1
21	-0,7	1,1	1,9	3,1	4,2	4,4	2,5	1,2	-1,5	2,7	5,0	-14
22	-5,1	-3,8	-0,5	1,1	1,0	-0,4	-1,6	0,5	0,2	-2,6	-10,2	-8
23	-5,1	-2,1	-6,0	-10,7	-1,5	-0,3	-7,4	-6,6	-5,2	-4,5	1,6	-3
24	0,0	-1,5	-1,4	-0,5	2,7	5,2	4,5	2,8	3,8	7,3	2,1	9
25	0,2	1,6	3,1	3,1	0,7	2,3	0,3	1,2	5,0	-0,8	0,0	1
26	3,3	2,7	2,4	1,8	0,8	1,2	2,6	3,6	4,0	4,0	3,8	3
27	-4,7	-15,2	-21,4	-25,4	-28,5	-36,7	-22,2	-15,5	-14,4	-13,6	-9,5	-10
28	-6,7	-5,9	1000	11. 11. 11.	Mark Control							-2
29	-1,2	-2,1	-1,3	Colored Total	-0,3	0,8	0,7	dit	1,1	-1,2	-0,3	0
30	-0,1	0,6	1	1/1		1,0	1,1	-0,8	-1,9	-1,2	-1,0	1
20	0.87	0.5	16.81	Clare	L	bui	18.37	0.0	me.	10.7	14	1

Forts oder	Dars	tellung	g der	Gröss	en, ur dem l	ungen n wele Monati	ehe je mittel	de ein	zcine	Beebs	chtun	ichen, g über
Tag.	7 ^h	8 ^h	9h	10h	11 ^b	12ь	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5h	6h
1	-0,3	0,2	0,7	0,9	2,6	2,2	1,5	0,6	-3,4	-5,8	-2,2	-0,1
2	-1,5	-0,9	-0,3	-0,4	-0,8	3,8	2,8	2,6	2,7	-3,1	-0,4	-1,6
3	-2,0	-3,0	-1,4	-1,7	-0,8	-0,2	1,0	-0,7	-0,2	1,0	1,3	2,1
4	3,1	2,6	2,4	2,0	2,4	3,2	1,4	2,3	2,6	2,6	0,5	2,7
5	0,6	0,9	1,3	1,4	1,9	1,6	1,4	1,5	9,0	1,0	1,6	2,4
6	1,6	3,8	1,5	0,7	-2,7	-1,1	-5,1	-5,0	-4,8	-8,3	-3,0	-17,8
.4.	-4,0	-3,3	-2,3	-1,3	1,5	1,9	-0,4	-1,9	-2,7	-2,3	-4,9	-2,1
8	-1,1	-4,1	-4,9	-2,4	-2,2	-4,2	-6,7	-10,3	-6,7	-7,5	-10,5	-8,7
9.	-6,4	-4,6	-4,2	-3,4	-5,5	-4,9	-5,2		-4,4	-3,9	-7,7	-8,1
10	-2,2	-2,2	→1, 5	-2,1	-4,3	-9,0	1	-4,2	→8,8	-8,7	-8,2	-7,9
11	-3,0	-3,8	-2,9	-2,1	-0,3	-0,5		(-2,8)	1	-3,0	-4,9	+6,1
12	- 2,4			(-3,1)		' '		(-1,5)		-6,1	-5,9	-6,5
13	-1,9	-4,9	-5,3	-4,5	-2,9	-2,7	-3,0	(-2,7)	1	1	-3,1	-3,0
14	-0,2	-0,1	2,1	-0,9	-1,5	0,4		ł	1 .	0,1	-3,6	-3, 8
15	-2,9		-2,3	-0,9	-0,8	-1,1	-0,8	-1,0	-1,0	0,6	0,3	-1,0
18	1,2	1,7	1,9	2,5	4,3	3,8	3,0	4,4	(4,5)	-1,0	-0,7	-0,7
17	1,7	1,1	2,0	2,6	4,5	4,6	4,6	3,7	4,2	-4,0	-2-1	1,0
18	-7,0	-9,6	-8,5	-0,3	-7,6	-8,5	-8,5	-7,6	-3,8		-3,2	-3,0
19	-2,7	-8,1	-5,2	-4,2	-3,1	-2,5	-3,3	-6,8	-2,2	-0,5	-1,1	-0,2
20 21	-0,2	-1,6	-3,4	-0,6	-0,4	0,1	1,4	1,0	i -	3,8	3,8	3,7
21 22	3, 2	3,5	2,0	3,1	1,1	-6,2	-0,7	-1,4	2,6	1,7	3,9	6,2
23	4,6	0, 1 3,5	0,4	-0,2 1,8	0,0	0,6	1,8	1,4	1,7	3,2	2,9	2,6
24	5,5	5,2	2,2 6,9	4,5	1,0 8,1	0,7	0,7	0,0 2,7	2,6	4,0	7,4	6,4
25	1,8	1,4	1,1	0,0	2,2	2,6	1,1 3,1	3,8	3,9 3,1	4,4	3,7	4,0
26	2,9	4,0	4,5	0,4	-6,5	4,2 -2,3	ł	-4,1	-2,5	-5,4 4,2	6,6	3,5
27	0,0	-0,3	-0,8	0,3	0,6	1,2	ı	5,4	3,5	5,0	0,8	0,8
28	-6,1		3,1	3,2	4,3	4,7	4,6	5,4	5,7		2,3 6,6	3,6 6,7
29	4,0		2,8	0,3	1,4	3,6	5,6	7,4	6,8	8,2	6,9	7,7
30	4,5	5,2		3,3	1,5	3,0	1	7,4	6,4	1,3	3,6	6,5
31	8,2	7,8		2,6	2,6	1,1	ŧ.	5,6	4,5	7,0	8,2	6,4
					,•	-,.	-,.		-,0		U,2	0,4

1 2 3 4	7h 0,9 7,4	8h	94	10h	100	- 10						
1 2 3	1	1.3		450	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
3	7,4	2,0	2,9	2,4	1,6	0,9	1,8	1,3	-0,6	1,7	2,0	3,
- 1		6,2	6,8	7,4	5,3	3,4	4,4	3,6	4,2	2,8	2,0	2,
4	6,5	7,3	6,8	2,1	-1,0	2,6	1,9	-2,4	-0,9	-0,3	1,5	-0.
	-0,8	1,7	-0,8	-3,3	-2,5	-4,3	-5,3	-2,9	-3,0	-4,9	-3,1	-1,
5	-3,9	-3,4	-5,9	-2,7	-1,7	-1,7	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	1,1	1,
6	0,9	0,1	-0,3	-0,4	-0,5	0,3	2,0	2,4	3,7	4,0	3,1	4,
7	1,2	0,6	0,8	0,7	3,3	2,9	4,1	3,4	4,1	2,1	4,0	3,
8	-4,5	-2,9	-3,1	-7,6	-4,2	-2,2	-6,3	-8,3	-4,9	0,8	1,1	1
9	1,2	0,4	2,7	0,4	1,1	2,2	0,6	0,8	0,3	0,9	0,5	2,
10	2,9	0,8	-1,9	-0,4	1,8	1,5	-1,0	-1,7	-0,9	-1,6	-2,3	-2,
11	-0,4	-1,3	0,0	1,6	2,5	5,5	3,5	3,4	2,3	-1,4	-2,6	-1
12	1,0	1,2	1,9	0,6	-1,1	-0,4	0,9	2,2	3,6	3,3	3,0	3,
13	1,7	1,4	2,1	2,3	2,5	4,3	5,0	4,5	4,6	3,0	3,8	2,
14	0,4	1,3	0,6	5,9	7,2	9,8	6,7	10,8	4,8	-2,3	-0,4	-5
15	-7,2	-6,7	-5,1	-3,8	-3,1	-0,9	2,0	2,2	-1,3	-2,5	2,7	-0
16	-4,7	-4.5	-3,1	0,1	1,8	1,9	1,9	5,1	4,8	1,0	-10,0	-5
17	-2,6	-2,0	-0,6	-0,3	-0,7	-1,9	-1,5	-3,0	-5,4	-5,2	0,3	-2
18	-2,2	-2,1	-1,6	-1,2	-2,5	-1,2	0,2	1,0	0,7	2,0	1,3	-0
19	1,7	0,9	1,1	-0,4	0,1	0,3	1,6	2,2	3,6	2,2	2,3	3,
B 0	2,3	0,7	0,3	-1,2	-1,8	-2,2	-0,5	-0,2	2,3	3,7	4,0	2,
21	3,0	2,0	1,7	-0,6	-2,6	-1,1	1,1	3,3	3,8	6,2	4,4	4,
22	8,9	7,8	6,3	7,4	8,0	7,0	8,0	6,9	5,5	5,3	4,5	4,
23	0,5	-0,9	0,0	0,3	0,5	0,2	2,3	0,3	-2 ,3	-2,2	-4,9	-3,
24	-2,8	-1,2	-0,9	-1,2	0,1	-2, 8	-3,8	-3,7	-3,4	-0,8	-0,8	-2,
25	-1,0	-1,1	-2,7	-2,9	-2,6	-4,2	-4,0	-4,6	-0,9	-2,4	-2,8	-0,
86	-4,9	-5,1	-4,3	-4,9	-8,7		-9,6		-9,5	-7,1	-6,0	-4,
27	-6,2	-5,5	-4,8			-7,4	-9,9	-9,4	-8,7	-7,0	-7,2	-5,
28	-2, 1	-2,3	-2,0	-2,9	-3,3	-3,7	-3,7	-2,8	-0,4	-0,3	0,2	1,
29	1,2	2,0	3,6	3,3	4,4	0,6	0,0	-0,4	0,6	1,7	1,8	2,
30 31	2,5 -2,0	3,4 -2,3	0,6 -1,8	2,5 0,0	1,1 -1,1	1,7 -1,5	0,7	-3,4 -1,8	-4,2 -0,5	-3,7	-1,1 -0,5	-6,

Fort	setzun	g der	Tab.	II. Sc	hwanl	unger	der	HInt	ensită	in T	hoilstr	ichen,
oder	Dars	(ellung) oder	g dër ' unte:	Gröss ()	en, un dem	n wek Monat	che je mittel	de ein de rsel	zeine ben 8	Beoba	chtun; war.	über
	` '	-	unden	•						Abenda		1
Tag.	7h	8h	9 _p	10h	11 ^h	12h	1 b	2h	3ь	4h	5 ^b	- 6h
1	-2,3	-2,1	-3,0	-5,4	-5,7	-5,0	-5,8	-6,1	-0,8	0,2	1,5	2,5
2	-2,2	-2,0	-1,8	1,1	2,5	1,5	0,3	-0,4	-t,2	0,7	2,2	2,4
3	0,2	1,5	2,5	3,8	2,3	-0,2	. 0,1	1,9	1,2	0,4	1,5	2,1
4	2,6	3,5	4,0	3,7	3,7	4,6	6,0	6,1	3,7	2,8	-0,8	l i
5	-0,7	0,1	0,2	2,4	3,5	4,8	5,4	3,1	1,2	1,8	3,3	3,9
6	2,5	3,7	4,0	3,0	3,0	3,6	2,5	0,8	1,4	2,4	3,6	2,8
7	2,7	2,6	2,6	2,1	2,9	3,2	2,6	1,5	1,2	1,\$	3,8	4,4
8	4,8	5,4	5,6	4,3	4,8	5,0	4,2	4,5	3,8	5,1	5,0	4,6
9	4,9	4,1	4,1	2,0	1,5	2,9	2,5	1,6	2,1	3,9	4,7	5,6
10	5,3	5,6	5,6	4,7	4,0	3,5	3,3	2. t	1,9	2,2	2,4	1,5
11	2,8	4,4	5,6	5,9	4,7	3,6	4,3	4,9	3,7	4,6	5,2	3,2
12	5,9	6,0	6,0	6,5	4,9	3,9	4,4	4,8	5,4	8,0	€,8	6,7
13	2,8	4,3	3,7	5,●	4,1	4,1	2,8	.4,0	4,6	8,3	-1,6	1,5
14	1,9	2,6	5,0	5,9	6,1	6,8	7,2	4,8	2,9	0,9	2,7	3,4
15	2,6	1,8	-0,7	-0,5	0,6	2,1	2,8	3,4	3,5	1,9	2,9	3,2
16	6,0	7,9	7,4	5,5	6,4	3,3	2,8	4,0	2,2	2,2	2,8	2,8
17	1,8	0,0	-0,6	2,6	5,0	5,7	2,7	0,5	-0,9	-0,6	-1,1	0,5
18	5,5	3,7	3,4	3,6	4,8	4,1	5,9	3,1	5,4	1,1	-4,9	-5,0
19	-3,6	-3,7	0,6	0,8	1,4	1,7	2,5	1,2	1,2	-1,1	-3,3	-8,5
20	-12,1	-12,2	-10,0	-8,1	-6,4	-5,7	-5,8	-7,2	-8,2	-7,2	-5,1	-7,0
21	-7,8	-6,9	-5,8	-5,2	-4,4	-3,2	-7,7	-6,0	-9,2	-8,0	-8,3	-5,€
22	-1,9	-1,2	-6,9	-7,6	-8,0	-5,9	-3,5	-5,4	-1,7	-8,0	-3,3	-2,2
23	-9,2	-8,6	-10,9	-10,4	-10,5	-11,2	-11,1	-8,6	-6,4	-4,7	-3,2	-1,9
24	-2,6	-3,1	-3,5	-6,7	-8,1	-6,9	-5,0	-4,2	-4,0	-1,8	-1,4	-1,6
25	-3,1	-3,0	l	-5,9	-6,8	1	H	-5,9	-5,2	-3,1	-2,0	-2,5
26	-1,1	0,4	0,2	0,2	ı		u	-2,2	-1,2	-1,1	-0,7	2,6
27	-0,5	-0,7	-1,9	-5,4	-3,7		Ľ	-2,8	0,1	0,0	-3,7	-8,5
28	-6,1	-9,6	-10,6	-7,2	-8,6	-12,1	-14,5	-7,9	-7,1	-5,4	-9,5	-5,6
			'	'							·	
			1				ı					
	•						1					
	ļ				l .		i	İ	l	l		

												richen,
l					en, ue dem							g über
!		· Stus	don M	werens.				6	innd en	Abenda	ı .	
Tag.	7ª .	84	94	10 ^b	114	124	14	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
. 1	-4,9	-5,9	6,8	-8,6	-11,1	-9,6	-9, 5	-6,3	-7,1	-6,5	-7,7	-8,0
. 2	-2,3	-2,0	-3, 6	-5,6	-6,3	-7,6	-9,4	-7,9	-5,7	-7,1	-8,1	-4,7
3	-3,4	-2,3	-2,5	-4,4	-7,6	-6,8	-9,0	-7,9	-5,8	-6,6	-2,9	-2,6
4	-0;4	-0,4	-1;0	-2,6	-4,4	-5, 5	-8,8	-7,5	-11,6	-6,3	-5,5	-7,1
5	-0,7	-1,9	-3,5	-2,8	-3,5	-4,7	-5,7	-6,4	-5,9	+6,0	-8,7	-3 ,8
ß	-0,1	0,3	1,6	-0,3	-2.9	-2,5	-2,6	-3,6	-3,3	-2.2	-1,8	-3,5
7	-+0,6	-0,6	0,1	-:0,1	-0,8	-2,2	-1,3	-0,9	-2,2	-2,6	-4,6	-4,5
8	-2,12	⊣3,7	∹2, 8	-1,9	0,2	0,0	-0,8	1,6	-3,9	-2,0	- 4,8	-0,7
· 9	-1,4	-0,6	-1,0	1,4	1,3	1,2	3,1	4,4	3,1	2,8	1,3	-0,2
10	0,8	1,4	3,0	3,6	1,8	3,2	3,8	3,4	2,1	2,5	1,0	2,1
11	2,0	0,7	0,0	-0,2	-1,6	-1,2	-1,9	0,4	1,7	3,0	3,3	3,2
12	4,5	3,8	2,4	0,5	0,0	0,1	0,2	1,0	2,7	3,4	4,9	4,6
13	3,7	4,5	6,8	6,6	5,1	4,3	2,3	0,5	2,6	3,4	2,5	2,5
44	3,6	3,8	:4, 8	4,5	4,1	3,3	1,7	1,9	2,2	3,3	3,5	4,3
45	3,1	3,8	8,4	8,4	3,4	2,4	4,0	5,1	12,2	6,3	2,8	0,3
16	1,2	2,1	1,4	2,3	2,0	3,1	2,6	3,3	3,5	2,9	2,9	2,6
17	2,3	4,0	5,8	6,6	6,4	6,6	6,1	5,0	2,0	3,9	4,5	4,5
18	1,5	3,1	1,6	2,1	8,8	4,4	5,4	1,6	0,1	1,0	2,2	2,1
19	1,1	-2,0	→1,9	1,3	4,5	4,1	7,0	4,5	-0,2	-3,1	-4,3	-2, 8
80	-4,8	-2, 5	-0,9	-1,1	0,2	0,1	0,0	1,8	-1,3	-2,3	-3,0	0,5
21	-2,5	-2,7	-2,0	-2,7	-1,4	-1,8	-0,9	-1,3	0,1	-2,2	-1,1	₽,5
22	-2,5	-2,1	-1,9	-Q;1	-1,2	-0,4	-1,7	-4,2	-4, 5	-2,3	-1,8	-0,4
#3	-1,0	-1,7	Q,4	-1,1	1,9	2,8	1;4	1,2	1,5	0,9	1,3	2,1
24	.1,0	- 1,1	1,0	1,5	3,4	3,4	6,0	5,5	6,7	6,2	2,6	-2,0
\$ ŏ	0,8	-0,7	-8,2	~2,9	1,1	3,1	5,1	4,5	4,7	4,0	6,5	6,6
26 -	-1,6	-0,8	.0,8	0,6	.0,2	0,7	-0,1	-1,5	-0,1	-5,0	2,3	3,9
27	0,6	-0,5	-0.2	-1,6	-1,2	-1,8	-2,0	+1,5	-0,8	0,1	0,9	2,0
28	2,5	2,7	1,4	0,5	.0,0	1,6	-0,1	-1.0	2,6	3,1	0,9	9,6
29	1,6	2,4	1,3	1,5	2,6	8,3	3,6	8,5	2,0	1,2	2,1	1,8
80	1,2	0,5	-1.0	0,8	0,2	1,4	2,5	2,6	1,8	8,8	2,5	-5,8
31	-0,8	-3,5	-2, 3	-1,5	-0,7	-1,4	-0,8	0,2	1,1	1,3	2,5	1,7
							١. ا		1	- 1	- 1	

ij

ļļ ģ

oder	Darst	ellung) oder	der	Grösse ' (—)	en , ua	n wel	che je	de ein derse	zeine Iben 8	Beeba		richen, g übor
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	14	2h	34	44	5 h	64
1	0,8	1,9	1,4	2,1	0,7	-0,8	-3,(-5,8	-12,0	-16,1	-8,0	-6,7
2	-3,0	-1,2	-0,7	-2,9	-5,9	-6,0	-6,1	-8,2	-6,9	-5,5	-4,7	-2,3
3	-4,6	-4,1	-3,7	-3,3	-4,8	-3,0	-1,2	-0,5	-2,7	-3,3	-7,3	0,5
. 4	-4,0	-3,8	-1,6	-2,2	-0,8	1,0	2,1	-0,4	0,5	-1,6	-2,7	-3,5
5	-5,9	-5,0	-5,4	-3,4	-3,2	-2,8	-1,2	-3,5	-5,0	-5, }	-5,4	-2,9
6	-1,3	-1,9	-3,0	-3,5	-3,6	-3,4	-3,7	-2,1	-1,7	-0,3	1,5	0,2
7	-1,1	-3,0	-5,1	-8,3	-8,2	-8,8	-5,2	-3,1	-3,8	-1,9	-5,0	←2, 5
8	0,3	-0,7	-2,4	-4,1	-2,7	-4,6	-3,3	-1,0	0,4	1,4	1,3	· 0,0
. 9	1,3	0,5	0,4	0,4	1,5	1,8	1,7	1,8	5,6	6,5	-4,0	-5,8
10	-2,4	-2,4	-3,2	-1,7	-0,6	-3,8	-3,6	-4,3	-6,3	-2,3	-2,8	-0,5
-11	-0,6	-1,9	-1,5	-2, 3	-3.0	-3,5	-8,1	-3,4	-2,8	←1,2	-1,4	-3,4
12	-1,0	-0,9	-1,5	-2,8	-3,8	-5,3	-1,7	-1,7	0,1	-2,1	-1,1	-0,4
13	-1,0	0,1	0,1	-0,8	-0,3	1,7	-3,8	-0,9	-2.4	-1,9	0,2	1,6
14	-5,0	-5,0	-4,2	-6,9	-7,2	-5,3	-2,5	-5,7	-8,9	-2,5	-0, 5	-1,6
15	-0,7	. 2,1	0,6	0,5	1,5	2,2	1,2	-0,6	0,0	0,7	0,0	0,0
16	-0,9	-0,4	0,3	0,8	0,4	0,4	1,7	2,6	1,6	-0,2	2,1	1,7
17	-2,2	-2,1	-8, 1	-2,2	0,1	0,4	0,4	0,2	0,0	-0,1	1,0	1,5
18	-2,5	-1,4	0,5	1,8	2,4	2,5	1,8	2,1	8,6	3,8	3,2	2,3
19	1,0	0,9	1,4	2,5	4,1	4,3	4,0	2,6	2,9	1,5	1,3	1,5
20	0,7	0,8	0,4	-0,2	1,3	2,5	2,3	3,1	2,2	1,2	2,4	0,9
21	2,7	2,0	4,2	6,2	7,0	6,6	8,5	10,6	15,5		-4,2	-1,8
.55	4,0	2,5	1,9	0,7	0,7	0,8	0,3	1,4	1,6	4,1	5,7	3,7
28	2,3	1,5	-0,1	-0,4	-0,6	1,4	2,9	3,8	3,3	3,1	3,7	4,6
24	4,2	2,7	3,7	3,7	2,9	3,4	4,1	4,3	2,7	2,4	5,5	4,1
25	4,1	5,0	1,4	3,8	4,0	2,5	2,2	3,5	3,0	5,1	7,8	6,2
26	4,8	5,7	2,5	3,0	4,8	5,2	-2,0	-2,0	1,0	-0,8	-3, 8	-3,1
27	-0,7	-0,6	1,4	1,4	-0,8	-3,3	-2,9	-2,8	-1,1	-0,2	1,8	0,1
28	2,0	3,8	1	2,7	1,4	1,7	0,0	1,(1,1	0,0	2,9	-0,7
29	2,8	1,9	5,7	7,5	5,2	5,6	8,9	3,0	4,0	1,1	3,1	3,0
30	4,6	5,8	5,2	7,1	8,6	7,8	7,2	-3,7	5,2	5,1	6,3	2,9
`												

	CF		nden M			wonac	miner	dersel St		Abends		
Tag.	76	Sh	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
1	3,4	4,3	1,5	0,9	1,5	1,2	0,5	0,2	3,8	0,2	0,7	2,
2	3,8	3,3	0,8	1,1	-1,4	-1,8	-0,7	2,5	1,4	1,2	1,1	i,
3	0,1	1,9	3,5	2,5	-1,9	-3,0	4,0	-1,4	-2,3	-4,1	-3,4	-1,
4	0,3	-0,4	1,0	2,5	3,0	2,3	0,9	1,4	-1,5	-2,0	0,5	0,
5	3,8	3.9	4,6	4,8	-4,6	-0,3	0,0	-1,9	0,6	-0,7	-1,7	0,
6	0,4	0,3	-4,9	-3,7	-1,7	1,9	0,2	-1,1	-0,2	2,3	4,4	-5,
7	3,0	2,6	3,2	1,5	-0,4	8,0	4,1	-3,0	-9,5	-1,6	-3,8	-4,
8	-2,7	-2,4	-2,3	-2,7	-3,9	-4,3	-3,9	-2,0	-1,5	-3,2	-3,5	-4,
9	-1,6	-3,1	-3,5	-5,6	-4,2	-6,3	-5,7	-2,5	-0,9	-3,5	-4,4	-4,
10	-2,3	-1,3	-1,5	-0,3	-2,7	-4,1	-3,5	-2,3	-2,4	-2,4	-2,0	-1,
it	-0,6	0,7	-0,1	-0.4	0,4	1,4	1,4	1,6	0,2	-0,3	0,3	1,
12	2,2	3,9	6,6	7,0	7,7	7,0	6,7	9,3	3,5	8,2	0,8	3,
13	-2,3	-4,0	-4,2	-3,0	-1,1	-1,9	0,6	-1,1	2,6	0,3	3,0	2,
14	-0,1	-0,3	0,6	0,1	0,6	2,1	0,1	1,1	2,6	2,0	1,4	0,
15	0,4	2,7	3,7	3,0	2,9	2,2	3,5	3,0	1,3	1,7	1,2	-0,
16	-0,4	0,9	1,4	3,3	3,2	4,4	3,8	2,2	2,0	2,1	0,7	0,
17	-0,2	0,6	2,8	4,1	5,1	1,3	-3,4	-3,5	-0,8	2,2	-0,1	3,
18	-2,4	-1,5	-0,3	-1,2	0,2	-0,6	1,1	0.7	0,9	-0,1	6,2	4,
19	-3,1	-3,3	-3,7	-2,9	-1,8	-3,0	-3,3	-1,2	-1,2	-1,6	0,3	-1,
20	1,4	0,2	-1,3	-1,9	-0,7	0,3	1,8	2,8	4.4	0,6	-0,1	0,
21	-1,0	-4,8	-6,5	-6,7	-6,5	-6,9	-8,6	-6,0	-6,6	-6,0	-5,5	-2,
22	-4,2	-9,0	-9,0	-9,1	-7,6	-4,7	-3,8	-4,9	-3,7	-3,2	-4,6	-2,
23	-3,8	-4,3	-2,4	-1,8	0,5	1,0	3,1	3,0	0,5	-1,1	2,7	0,
24	0,7	0,0	-0,9	-0,4	-1,4	-2,5	0,9	4,0	5,6	2,9	3,3	3,
25	3,9	3,5	3,2	2,1	2,5	1,6	-0,6	0,8	2,2	2,5	2,1	2,
26	0,1	1,7	3,7	3,5	2,6	-0,7	-0,2	1,1	-1,6	3,9	-2,5	4,
27	0,1	-0,3	-0,3	-3,2	2,2	2,0	-0,2	-0,5	-0,3	0,2	-1,0	1,
28	2,1	1,0	1,4	0,5	0,2	-0,6	2,9	-4,1	-5,0	2,7	5,5	1,
29	-1,4	0,4	0,7	3,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,2	-2,4	-2,2	-1,
30	-0,1	0,6	-0,7	0,9	1,3	0,3	-0,3	-1,9	-0,2	-1,2	-0,1	-0,
31	1,5	2,4	2,5	2,8	4,1	3,5	3,7	3,6	3,2	-0,3	-0,5	-1,

ı

ÿ

į

Fortsetzung der Tab.	II. Schwankungen	der HIntensität	in Theilstrichen,
oder Darstellung der			
(十) oder unte	r (—) dem Monatm	ittel derselben St	unde war.
Stunden M	organa	Stunden A	bende

		Stur	nden M	orgens.					Kunden	Abend	1.	
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^b	3 ^h	4h	5h	64
-	4,9	4,3	4,6	5,4	6,6	5,6	5,8	1,2	-1,2	-4,6	-0,1	1,5
2	1,4	1,0	3,5	5,1	4,3	4,5	6,2	1,9	0,1	-0,3	-2,5	1,2
3	0,4	1,6	1,9	4,6	1,5	5,6	1,8	0,6	-3,3		-3,7	−1,2
4	0,2	-1,2	-0,6	-0,6	0,0	-0,2	-0,8	1,3	2,1	-0,1	-2,3	-1,9
5	-1,9	-2,3	0,0	1,4	1,9	-1,7	-0,2	3,0	4,2	0,1	3,6	-2,4
6	-6,8	-6,8	-4,6	-5,3	-5,9	-4,3	-3,6	-2,8	-3,6	-1,8	-2,2	0,5
7	-0,8	-3,9	-6,6	-6,0	-2,5	1,3	0,9	-6, i	-1,3	-4,5	-1,4	-2,1
8	-4,6	-7,9	-7,0	-7,7	-6,4	-3,8	-1,2	-2,5	-4, t	-6,3	-1,3	-4,2
9	-2,4	-2,4	-5,5	-5,5	-5,5	-3,7	-1,5	-0,9	0,9	0,3	0,2	-0,7
10	-0, t	-1,3	-2,8	-1,4	0,1	-1,0	-1,3	-0,9	0,2	2,3	1,1	3,1
11	1,5	1,9	-0,3	0,2	-0,1	0,3	-1,5	3,1	4,1	3,6	· 4,8	8,2
12	2,4	1,8	-0,4	0,7	-1,8	-5,2	-2,1	1,1	0,8	3,5	2,1	1,0
13	-5,3	6,3	9,3	2,6	-1,1	-6 ,5	-6,6	-6,0	-1,4	-4,0	-0,5	-3,4
14	-1,9	-5,5	-2,1	-2,1	-5,4	-4, t	-1,8	-2,4	-3,5	0,6	-0.6	-0,8
15	0,6	-2,5	-2,7	-0,6	- 0,9	-2,4	-4,9	-1,3	-1,5	-1,1	-1,2	0,4
16	-0,6	-1,4	-2,6	-3,3	-3,0	-1,6	-1,6	-1,2	-2,6	-1,6	-1,5	-1,7
17	1,0	1, t	1,4	1,1	1,6	0,6	2,2	3,1	1,2	0,2	-1,4	0,3
18	-0,8	1,0	2,3	4,3	5,0	6,5	4,6	2,9	-0,1	0,8	1,6	-0,7
19	-0,4	-0,6	0,0	0,5	-0,2	-0,3	1,5	3,8	0,5	-0,3	1,2	-2, 3
20	-4,5	-3,7	-5,0	1,9	2,9	1,7	-0,3	-3,7	-2,5	-1,9	-3,4	2,6
21	3,0	3,5	1,9	-0,7	1,2	-0,7	3,7	-0,4	1,8	-1,9	-2,8	-0,6
22	0,5	1,1	1,1	1,3	-1,0	-2, 0	-0,7	-2,4	-0,3	1,2	2,5	1,3
23	0,5	0,5	0,0	-2,5	-3,3	-2,5	-1,5	-1,7	0,0	0,6	-0,6	-0,7
24	1,1	0,5	0,5	-0,7	-0,6	-147	-1,0	0,2	3,4	4,9	0,4	0,4
25	5,4	5,4	4,2	3,3	1,6	5,8	3,1	1,9	2,1	1,8	0.3	-1,2
26	0,8	0,4	0,2	0,8	0,4	1,5	2,6	1,4	3,0	3,1	0,6	1,1
27	2,6	2,8	3,0	5,1	5,2	5,5	0,1	4,5	4,6	1,2	7,0	1,5
28	3,1	4,3	1,3	-6,5	0,2	0,5		1,1	-2,1	2,7	3,3	0,8
29	0,6	-3,0		0,6	0,5	-1,6	0,5	-1,2	0,9	0,8	-0,3	0,8
30	1,3	3,2	4, (3,4	-4,7	3,2	3,5	2,3	-2,2	-0,8	-1,9	-1,4
									1	ì		
•	- 1	•	1	ا ا			, (ı		Co	oole	
									Digitized b	у СО	0816	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

		Stund	en Mei	gens.					tunden	Abend	s.	
Tag.	7 ^b	8h	9 r	10h	11 ^h	124	14	2h	34	4h	5 ^h	6 <u>r</u>
		1,8	4,6	3,9	4,0	5,9	5,3	1,8	-0,6	0,0	0,1	-0,8
1	0,6			6,5	6,3	5,4	1,8	0,8		-0,6		1
2	-0,1	0,5	3,2			4,7	5,0		1,4	4,4	-0,6	0,2
3	2,5	3,3	4,4	5,6	7,4			1,3	3,6		5,3	4,4
4	-4,2	-4,3	-2,7		-2,7	2,5		-4,0		-1,9	4,0	-1,2
5	0,0	-0,5	-0,4	-3,5	-3,7	0,7	6,6	6,9	6,2	4,9	3,1	1,6
6	1,6	1,0	-0,5	-2,6	-1,2	-0,5	-2,8		3,6	0,2	1,6	0,8
7	0,1	-0,4	1,1	0,4	-2,0	-2,9	-2, 5	-1,2		-0,2	-2,1	-3,0
8	1,0	0,5	-0,4	-2,5	-2,6	-3, 5	-1,9	-1,5	-1,5		0,6	1,5
9	-1,4	-1,8	0,6	2,5	1,9	2,7	2,3	3,4	3,9	2,8	2,7	2,7
10	-2,2	-4,7	-3,1	-0,8	-1,0	-2,4	-3,1	-3,2	-3,4	-2, 0	-4,2	-2,3
11	-0,7	-0,6	1,5	-0,4	0,1	0,7	0,3	2,6	3,0	2,6	2,4	1,0
12	1,2	3,0	2,5	2,6	2,7	2,6	-3,4	-4,2	-1,4	-2, 3	0,2	-3,4
13	2,8	0,7	-0,1	-1,3	0,0	0,4	4,0	1,2	-2,2	-4,4	-6,9	-8,1
14	-4,4	-1,5	-4,8	-4,6	-5,3	-6,8	-5, 6	-4,1	-5,2	-2,2	-3,5	-3,8
15	-2,1	-3,4	-3,7	-1,4	-1,4	-3,2	-4,9	-8,2	-9,4	-9,1	-6,5	0,6
16	-2,4	-2,4	-3,9	-3,0	-2,0	-2,1	-4,2	0,4	-1,2	-1,0	-1,7	-1,8
17	0,5	1,9	2,3	0,9	0,4	0,9	1,3	-0,4	-1,7	-3,6	-3,7	0,0
18	1,6	0,9	-0,2	-0,3	-3,7	0,9	-1,4	-0,2	2,1	-2,5	-1,7	-0,9
19	-2,5	-1,3	-0,9	-0,1	0,5	0,8	1,9	2,6	0,5	-0,6	-1,4	-0,6
20	-0,2	-0,3	0,7	0,2	1,2	2,4	3,0	3,7	3,3	3,2	3,4	2,2
21	2,7	2,9	2,2	3,2	1,8	-1,2	-2,2	1,1	4,7	6,4	3,1	3,3
22	0,8	7,0	7,9	5,8	1,4	3,2	1,3	-2,5	-2,8	-0,4	1,7	7,6
23	1,3	-0,1	-7,5	-6,1	-3,9	-5,6	-1,8	-1,6	-2,4	-4,1	-0,5	1,7
24	-1,3	-7,2	-11,7	-6,7		-3,0	-5,3	-4,3	-4,7	-1,1	3,2	-2,0
25	-3,8	-3,2	-4,3	-6,0	1	-4,2	-1,8	0,6	3,1	3,0	2,4	3,4
26	1,0	1,3	1,9			2,7	3,3	0,7	-0,2	1,0	1,2	0,1
27	1,5	2,1	2,6	0,4	-0,8	-2,0	-1,8	-2,3	0,8	-0,2	0,2	-0,2
28	1,8	2,3	2,6	0,8	1,6	-0,1	1,6	3,4	1,3	6,8	-3,4	-1,3
29	1,2	0,6	-0,6	0,1	1,7	2,5		-0,2	1,0	0,6	-0,6	0,8
30	-1,3	-0,7	0,8	1,8	1,2	3,5		2,2	-0,3	-2,2	-2,6	-1,3
31	4,8			4,5	3,2	0,9	2,7	3,6	2,8	2,2	5,3	-0,1
"	4,0	-,0	,,,,		0,2	0,5	~ "	,,,	۵,0	-,-	,,,	,,,
,	-		•			. :	•	, ,	'	•	•	- ·

ļ

ا ا ا

ŧ

Į.

Fort oder	ortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.											
	(十.				dem i	ATOHATI	1111161	Stu	nden A	bends.	war.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4h	5h	6h
1	-10,7	-10,2	-4,5	-1,7	-2,7	-1,6	0,4	-1,3	-1, 5	-3,1	-2,7	-4,0
2	-1,7	-1,7	-2,1	-1,9	0,4	1,4		2,6	-0,1	-0,8	-4,2	-3,5
ź	-2,6	-1,6	-1,5	-0,2	0,1	-2,1	-2,6	-2,8	-2,1	-1,6	-2,8	-3,5
4	-1,3	-0,9	-0,5	-0,7	-0,2	1,7	2,1	4,6	5,0	4,3	2,8	1,8
5	3,4	3,4	2,1	1,7	2,6	2,8	3,4	3,6	3,1	2,3	1,4	0,9
6	2,0	3,0	2,0	1,6	1,9	2,9	3,8	4,1	4,1	3,0	3,0	1,7
7	3,9	3,3	1,7	0,9	1,7	1,6	4,1	4,6	6,3	5,7	5,0	-4,8
8	4,5	4,3	3,3	2,1	2,5	3,0	4,6	3,2	6,5	6,3	5,7	2,2
9	6,8	6,2	5,3	5,7	3,7	: 4,1	1,9	3,0	6,0	8,4	6,8	-5,8
10	0,2	-0,5	-2,9	-1,9	2,1	0,5	4,7	-4,3	-1,0	0,2	-0,7	-2,4
11	0,8	0,8	0,9	-0,1	-0,4	0,9	-1,5	-1,5	-2,0	-1,2	0,4	-0,4
12	0,1	0,8	0,1	0,8	0,3	1,6	0,3	-1,3	-2, 5	-1,2	0,7	2,6
13	3,1	1,5	0,1	-0,3	2,1	3,3	2,3	5,1	-3,8	-3,3	-4,3	-3,1
14	-4,3	-2,9	-4,6	-3,9	-4,9	0,3	1,4	-1,5	1,1	2,0	-0,2	-0,9
15	-0,6	0,3	0,5	0,8	0,9	3,1	4,7	2,2	2,1	0,6	0,3	-0,7
16	-0,7	0,1	0,7	0,3	-0,6	-1,0	-0,2	0,1	0,6	0,5	1,0	6,5
17	-2,0	-1,8	-1,4	1,2	-0,7	1,1	-2,4	-1,9	-1,4	-1,8	-0,3	-1,0
18	1,7	1,0	-3,8	-2 ,5	-3,3	-2,3	-0,9	-0,9	-0,4	-1,5	-2,0	4,2
19	0,9	0,4	1,8	1,8	-1,0	-5,0	-3,8	0,4	-3,4	0,7	-0,1	-0,3
20	-1,0	0,1	0,6	-1,4	-1,1	-2,6	-4,2	-1,5	-0,4	-0,5	-2,7	-1,4
21	4,0	-0,4	-1,4	2,2	3,7	-1,0	-2,8	-1,5	4,2	2,4	2,2	1,2
22	2,5	0,5	-1,3	-3,7	-4,9	-10,4	-7,2	-4,7	-5,6	-3,6	0,3	-1,9
23	-3,8	-5,3	-7,9	-5,6	-4,6	-3,7	-3,2	-2,4	-2,5	-2,2	-1,7	-1,5
24	-1,8	-1,8	-3,1	-4,1	-1,9	-3,6	-2,4	-2,0	-3,0	-0,8	-1,2	-1,0
25	0,4	0,7	0,8	0,8	-1,7	-1,7	-2,3	-3,8	-3,1	-4,9	-2,6	-1,6
26	-1,3	-0,8	-0,7	0,2	0,5	1,3	0,6	0,1	-1,3	-3,3	-0,9	-1,7
27	-0,1	1,5	2,4	5,0	5,0	6,2	0,9	3,9	1,0	-0,7	2,5	1,1
28	-0,7	1,5	1,4	2,1	1,9	0,3	2,0	-1,7	-1,1	-1,4	-0,8	0,7
29	0,2	0,4	0,4	1,4	0,4	-0,7	-4,1	-3,6	-3,2	-3,0	-2,0	-1,6
30	1,0	2,5	1,7	1,7	1,6	1,5	-0,1	-1,1	-0,1	-1,2	-2,5	2,2
31	-2,3	-3,8	-2,4	-1,6	-1,0	-1,3	-1,2	-0,9	-0,7	-1,3	-2,0	-2,1
,	•		1			. 1		I .		1		

g ü b	chtung war.	in Ti Beoba tunde Abends	zelne ben S	le ein dersel	he je	welc	n, un dem l	Grösse	der (unter	ellung oder	Darst	der
61	5ь	4 ^h	3h	2 ^h	1 ^b	12 ^k	11 ^b	10h	9ь	8h	74	Tag.
2,	2,2	3,5	2,5	1,4	-0,8	2,8	2,3	3,7	2,6	-0,3	-1,1	1
1,	2,3	4,9	4,8	4,2	6,5	4,6	2,9	1,7	1,2	0,3	-0,7	2
2,	0,9	2,1	0,2	0,3	0,7	0,4	0,5	1,6	-2,1	-4,8	-5,4	3
-1,	-3,1	-4,4	-6,6	-4,7	-5,2	-4,1	-3,7	-5,1	-6,3	-5,0	-1,7	4
-0	3,1	8,1	3,3	2,4	1,2	-1,6	-2,0	-3,2	-3,5	-3,6	-3,4	5
0	-0,1	2,0	-0,6	-0,3	-0,2	-1,0	-0,6	-1,1	-1,9	-1,4	-1,5	6
0	0,7	3,4	2,9	2,6	2,7	3,0	4,8	3,8	2,1	1,0	-0,1	7
0	1,4	-1,2	-1,7	-1,0	-1,3	-2,6	0,5	1,0	0,1	- 0,3	-1,2	8
2	1,8	2,3	3,1	0,4	1,2	1,5	2,0	1,7	2,4	2,8	3,2	9
1.	0,5	-1,3	-4,5	-0,4	1,2	-0,8	-2,4	-1,0	2,5	1,6	2,6	10
-1	-3,5	-2,7	-1,7	-4,3	-5,9	-3,1	-0,2	-0,2	-3,5	0,2	-2,t	11
-2	-1,4	-1,8	1,6	4,4	1,9	3,5	1,5	1,0	1,2	-0,4	-1,6	12
-3	-1,4	-0,6	-1,3	-1,8	-0,1	-4,6	-5,0	-1,3	-4,0	-1,8	2,2	13
-1	-3,4	-3,1	-0,8	1,4	3,4	3,5	4,0	-0,7	-0,8	-3,6	-2,9	14
-1	-2,3	-1,5	-0,7	0,6	2,4	3,1	2,7	1,2	-0,4	-1,6	-3,4	15
1	0,5	-4,9	0,4	2,2	-2,9	1,6	1,8	-0,4	2,1	1,1	0,2	16
-6	-3,4	1,7	1,3	1,2	1,3	-1,6	-2,4	-2,6	-3,4	-4,3	-1,6	17
-5	-0,1	-7,4	-5,6	-6,3	-5,3	-8,2	-9,6	-1,2	-0,3	-1,2	-4,4	18
-1	-1,8	-1,8	-2,2	-2,4	-2,7	-4,7	-9,0	-12,8	-7,1	-1,6	2,7	19
1	-0,6	2,2	1,9	-0,8	0,9	-0,1	-1,1	-3,2	-1,4	2,1	1,4	20
2	3,3	1,0	4,4	3,0	1,8	1,1	0,0	1,5	-2,9	1,9	2,9	21
2	2,0	1,8	3,2	3,4	3,2	2,0	2,6	3,4	3,2	1,6	1,0	22
2	7,3	9,3	6,0	2,9	3,1	5,3	5,8	6,3	5,7	3,5	2,5	23
-0	-0,7	-1,2	-2,1	-5,1	6,3	2,2	2,7	3,7	3,0	1,1	0,7	24
1	-3,0	0,8	-1,1	-2,3	-2,2	-0,3	0,8	0,8	1,5	-0,2	-2,9	25
2	1,4	-1,2	1,1	0,5	1,3	1,9	4,0	3,3	3,4	3,7	2,7	26
3	1,6	1,4	1,5	1,4	1,9	2,3	1,8	2,6	1,9	2,3	1,1	27
-2	-3,9	-3,2	-3,3	-1,0	-2,4	-2,4	-1,3	-0,7	1,7	1,5	0,9	28
0	-1,2	-2,9	-3,6	-1,7	-0,6	-1,6	-1,9	-3,2	-1,5	1,7	2,7	29
-1	-0,3	-1,1	-1,7	-1,5	-2,6	-1,6	-0,6	0,0	5,3	3,0	5,9	30

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+)		unter den M		dem	Monat	mittel			Abend		
Tag.	7h	8ª	9h	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4 b	5 ^h	6 b
1	-2,8	-1,6	-2,0	→3,2	-4,3	-2,9	-5,9	-6,0	-6,6	-8,0	-5,2	-7,1
2	-5,7	-7,7	-5,7	-2,4	-2,6	-2,5	-2,0	-3,9	-7,5	-6,7	-5,7	-0,9
3	-2,6	-3,4	-3,1	-5,2	-4,4	-4,8	-5,2	-3,0	-0,8	-1,6	-2,1	-2,3
4	-2,7	-3,1	-1,3	-4,3	-4,0	-3,4	-4,1	-3,0	-3,6	-2,9	-2,1	-2,8
5	-1,7	-1,9	-2,0	-2,9	-4,6	-3,2	-1,6	0,6	1,6	2,0	1,5	1,5
6	4,9	5,1	4,9	3.9	2,0	2,2	2,9	3,6	4,8	4,4	2,9	2,6
7	5,4	5,3	3,7	2,6	0,3	1,5	1,1	1,9	1,6	2,1	1,7	2,0
8	0,0	-0,7	-1,7	-2,9	-1,0	-3,6	-0,7	-0,3	2,7	1,4	2,3	2,2
- 9	-0,6	0,2	1,2	1,8	0,4	1,4	2,5	2,9	2,7	2,3	1,4	1,7
10	0,1	3,4	2,1	0,0	0,1	1,9	2,3	2,4	1,6	0,1	-3,9	-6,7
11	1,5	3,4	5,7	5,3	8,8	8,5	5,5	0,5	-1,4	-3,5	-2,5	-2,7
12	-1,1	-1,1	0,8	1,0	1,2	2,5	3,2	2,9	2,5	1,7	1,7	
13	2, 3	2,6	3,9	5,9	6,4	8,1	6,4	4,9	3,5	4,1	2,8	1,5
14	3,0	3,1	3,4	4,4	5,1	4,7	5,0	3,9	1,3	0,5	3,6	3,8
15	-5,9	-5,0	-5,5	-2,2	-0,8	-0,9	0,2	2,2	1,6	-1,4	1,0	0,8
16	0,0	-1,8	0,7		4,1	4,9	3,7	1,7	0,9	-1,7	-1,4	3,2
17	2,5	2,4	1,9	3,0	3,0	4,5	5,2	3, 8	3,8	3,1	3,2	2,0
18	5,0	3,5	6,2	-0,1	1,1	4,2		2,0	0,1	0,4	-3,8	4,2
19	1,8	3,5	2,1	2,3	-0,2	1,4		2,4	3,8	3,6	3,5	2,6
20	1,3	1,8	2,5	3,5	1,8	0,1	1,3	2,6	. 2,9	1,7	-1,2	1,0
21	0,8	0,3	2,2	2,9	3,4	1,4		1,2	0,2	-0,8	0,7	2,1
22	2,3	-0,4		-4,5	-0,3	-1,4		-5,9	-1,7	4,2		-12,1
23	-6,0	-5,6	-4,7	'	-6,2	-4,5	1	-5,2	-3,7	-3,1	-0,9	0,2
24	1,0	0,6	0,1	0,0	-5,5	-5,9			-5,1	-3,3		-1,6
25	-0,5	-1,5	-4,5		0,9		-0,9	-3,2	-4,6	-2,7	-1,6	-3,0
26	-1,4	-1,4		-2,0	-0,6		-3,2	-2,6	0,5	-0,1	0,1	1,7
27	0,3	-2,5	-3,1	-3,0	-2,5		-4,0	-3,0	-1,4	-0,2	0,3	-0,2
28	1,3		-1,8	1	-1,7	-2,0		-5,0	-0,1	1,2		2,2
29	1,1		-1,3	-2,2		0,2		0,8	1,1	1,9		3,8
30	5,0	4,2	6,7	3,9	4,1	2,3	I .	4,6	1,2	2,4	1,9	1,2
31	-6,5	-1,7	-1,1	-2,2	-2,0	-2,0	-1,5	-1,0	-1,5	-2,2	-1,5	-0,7
)	ı		}	1 (l .	, ,	

					Nov	emb	er f	349.				35
oder	setzun Darst (十)	ellung oder	der (Grösse ' (—)	en, ur	n wel	che je	de ein derse	zelne lben S	t in T Beoba Stunde Abenda.	chtun war.	richen g übe
Tag.	7h	8h	9h	10b	11h	12h	1 ^b	26	3h	4 ^h	5h	6ª
1	-3 ,9	-7,6	-5,1	-4,9	-4,3		-2,5	-1,2	-2,3	-1,6	-3,3	-2,2
2	-1,7	-2, 5	-3,5	-4,5	-3,6	-2,9	-1,7	-0,7	0,4	0,7	1,5	-1,2
3	0,7	-1,5	-0,7	-0,6	0,5	-0,9	-6,1	-0,6	0,3	1,4	0,9	0,8
4	∸0,9	1,1	2,2	1,7	-0,2	0,6	1,8	2,4	2,9	1,9	0,5	0,7
5 -	-1,5	-2,0	-3,1	0,1	0,8	0,5	1,5	1,5	1,7	1,5	1,4	0,9
6	0,3	0,2	1,4	0,4	0,6	0,9	2,4	2,4	1,7	1,7	0,6	1,4
7	-0,5	-1,4	-1,9	-3,5	-3,8	-3,5	-1,4	- 0,4	1,1	1,1	1,0	0,4
8	0,9	-1,1	-0,3	-0,5	-0,3	-0,1	1,1	3,1	2,9	2,7	1,6	-0,1
9	-0,2	-0,2	0,2	-0,4	-0,8	-0,5	0,5	2,2	2,4	2,7	2,2	1,9
10	0,5	0,1	1,8	1,5	2,2	2,6	4,1	6,5	5,8	6,6	5,1	3,0
11	5,2	5,2	4,2	3,6	0,7	-2,9	-5,4	-3,8	-7,6	-7,7	-5,2	-6,3
12	-10,8	-2,2	-1,4	-0,1	0,2	-0,6	-0,4	-3,7	-2,9	-8,3	-1,6	-3,4
13	3,0	2,3	1,6	-0,8	-3,8	-7,6	-5,3	-11,5	-13,0	-13,9	-13,6	-6,1
14	-2,6	-4,4	-3,0	-4,1	-5,0	-3,5	-2,8	-1,3	-2,3	-0,8	-0,9	-1,8
15	-3,7	-3,6	-4,7	-2,9	-2,5	-1,6	-0,1	1,9	2,2	0,4	0,3	-0,9
16	0,1	0,t	2,0	2,4	2,2	2,5	3,7	3,9	2,7	1,3	-1,1	-1,1
17	0,6	0,1	3,8	4,1	3,6	3,6	4,2	4,3	3,6	4,2	4,3	3,7
18	0,4	1,1	2,5	2,2	3,6	3,0	2,5	3,5	3,4	4,0	3,7	4,1
19	2,9	5,2	5,5	1,0	4,7	4,7	2,3	-4,3	-2,4	-2,8	-6,2	-4,8
20	3,6	3,0	3,8	4,4	3,8	-0,4	-2,2	-3,9	-1,6	1,0	1,1	-0.2
21	0,0	2,0	2,7	3,7	2,7	3,0	1,6	1,1	-0,9	1,4	2,8	2,7
22	0,7	-0,1	0,7	1,8	1,5	1,6	1,9	0,6	-1,6	-2,0	0,0	0,2
23	1,5	2,1	4,9	2,4	1,5	2,5	3,3	4,0	4,9	4,2	3,8	4,0
24	3,9	4,8	8,1	5,3	2,2	2,4	4,5	3,1	5,8	2,0	1,0	3,5
25	3,3	1,8	2,9	2,6	4,9	3,8	4,9	6,2	6,2	5,4	4,6	4,5
26	3,6	3,2								0,6	-0,6	0,0
27	5,3	4,1		-2,3	-2, 8				-0,9	-0,1	-2,5	
28	8,5	'	-24,6	-8,0	-4,4		-10,2		-4,2	-4,6	0,5	-0,3
29	-7,4	1,1	-1,5	0,7	0,4	3,5		-9,8	-7,5	-6,9	-0,4	-0,8
3 0	-2,3	-9,5	-3,4	-11,3	-8,9	-3,0	-1,8	-5,2	-3,1	-2,2	-1,1	-0,1
, 1	1			1	•		1			l		īle.

1

1

į

1 1

1

i.

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Mergens. Stunden Abends. Tag. ВÞ 7h 10b 12b 16 2h 3h 4h 64 9ь 11h 5ь 9,1 7,7 8.9 -12,5 -13.6 16,7 17,6 15.1 9.7 16.1 17,4 -13,2 1 2 2,7 8,6 7.8 6,6 5.7 5,1 5,3 3,6 1,9 1.8 1,5 2,5 3 4,7 5,3 4,2 3,9 2,0 1,7 0,7 0,2 4,0 4,1 0,2 0,6 4 2,7 1.6 0,3 2,2 2,3 2,3 2,1 0,5 0,8 1,0 0,7 1,3 5 .1,1 0,1 1,1 3,0 2,5 0,9 0,8 1,8 2,4 2,9 1,8 2,0 3,2 6 2,8 0,2 1,5 2,8 2,3 1,9 2,1 1,6 2,2 2,4 2,4 7 1,1 1,4 2,2 3,3 3,9 8,9 4,3 4,0 1,5 1,4 2,1 4,3 8 -1,7 1,3 1.7 0,7 1.5 1,2 1,5 1,9 2,6 3,2 8,5 3,9 9 0,6 2,2 3,5 4,3 1,0 0,8 0,5 0,6 0.1 4,1 4,5 4,1 10 1,5 1,7 2,1 4,6 3,8 1,5 0,1 0,1 3.7 2,9 1,0 0,3 11 8.0 5.1 4,2 1,0 2,0 3,0 5,1 4.9 2,6 3,4 2,8 2.5 12 0,7 0,8 1.4 2,8 2,4 2,2 3,1 2,5 0,4 0.5 4,3 4,6 13 0,0 0,0 1,5 2,8 1,7 0,8 1,4 1,8 2,5 1.0 0.1 1,1 14 0,6 0,8 2,8 2,8 8,7 2,4 3,6 3,9 3,5 2,6 2.1 3,3 15 1,5 1,4 1,3 1,1 1,5 1,3 2,9 2,3 1,1 3,0 3,5 3,5 16 17 18 4.4 2,4 1,7 2,2 3,4 4.9 5,7 2,2 3,5 1,6 4,7 2,9 19 0.0 -0,9 1,0 0,2 1,5 2,8 3,0 2,5 2,4 1,1 3,1 2,4 20 2,7 3,4 3,1 3,7 3,0 0,5 0,6 4,0 3,3 0,8 8.7 5,1 21 1,2 0,5 -1,1 1,3 2.6 2.4 0,2 1,2 0,1 1,7 0,4 22 1.9 3.4 6,4 8,4 7,1 7,5 6.1 3,6 4,9 3,1 2,9 2,4 3,1 1,9 23 1.4 3,0 3.7 3,8 1.6 1.9 0,5 0,7 1.5 2,8 0,4 24 -0.3 4.2 -0,2 1.7 5,2 0,5 1,0 0,9 2,6 1,7 25 0,1 0,4 0,9 1,9 2,7 1,7 1,8 3,0 0.2 3,7 3.9 3,5 3,0 0,7 1,2 3,8 3,9 26 2,3 1,5 1,1 3,2 4,4 4,4 4,3 27 1,3 0,2 0,1 1,3 0,9 1,7 1,8 3,0 0,1 2,9 2,9 2,2 4.7 28 4,4 4,6 5,6 6.8 9.6 8,5 9,1 9,4 9,3 7,6 7,9 4.0 4,0 29 5,5 0,4 1,3 0,6 4.0 3,0 2,3 1.0 0,2 1,6 1,0 0,3 1,0 2,7 2,1 30 4,4 3,7 4.3 1,8 4,1 1,8 2,3 2,4 3,4 1,4 2,3 31 2,6 2,5 1,7 3,2 3,5 3,3 5,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

		Juna (M MOP	Tens.					anuen /	venas.		
Tag.	7h	81	9ь	10 ^h	11h	12h	14	2h	3ћ	4h	5h	6 ^h
1	-0,4	-0,9	-0,6	-0,3	2,4	1,3	-1,0	-1,2	-1,1	-0,6	-0,1	-1,2
2	1,5	3,4	4,4	3,9	-1,7	0,4	0,5	-0,9	-1,9	-0,6	0,7	1,1
3	-2,2	1,8	1,3	0,6	0,1	-1,3	-2, 5	-3,1	-13,6	-3,2	-2,2	-4,0
4	-2,4	-3,1	-3,1	-3,4	-3,7	-1,6	-0,9	-1,3	-2,1	-0,4	-0,9	-2,9
5	-1,6	-1,3	-1,7	-4,0	-4,5	-2,2	-0,7	0,1	-0,5	-2,4	1,0	1,0
6	0.2	-0,2	-1,3	-1,1	0,1	0,4	-0, 4	-2,9	0,0	-0,3	0,7	0,1
7	1,3	0,8	0,5	-0,4	-1,4	-2,1	-0,3	0.0	-1,6	-2,5	-1,9	-1,6
8	-1,0	-0, 5	-0,5	0,2	1,8	3,1	2,1	1,9	2,1	1,9	1,7	1,2
9	-0,2	-0,6	1,4	2,0	2,9	4,5	5,5	4,0	2,7	0,4	1,3	1,3
10	-0,8	-1,2	-0,8	-0,9	0,0	1,6	0,4	1,6	2,6	1,4	2,0	2,0
11	0,8	1,0	1,7	1,8	2,0	2,6	2,1	1,7	1,4	1,1	2,4	1,8
12	1,6	2,3	2,7	2,4	1,1	-0,4	-0,5	0,5	1,6	1,2	2,4	0,2
13	-1,6	-0,5	0,6	1,5	1,2	-1,0	-0,2	-2,4	-3,9	-5,8	-4,6	-3,8
14	0,0	1,3	1,9	3,9	3,5	2,5	3,2	2,5	1,2	0,8	2,0	2,0
15	1,2	1,4	1,6	2,1	1,0	2,6	2,4	2,5	-0,1	0,7	1,8	1,2
16	2,0	1,8	1,4	0,4	0,5	0,9	-0,2	1,6	2,8	3,3	2,6	1,2
17	0,0	0,4	2,1	3,1	2,2	1,1	1,1	1,2	2,3	2,4	2,3	2,9
18	5,7	6,5	6,8	5,4	2,5	1,3	1,5	0,5	-1,3	0,5	-0,1	0,9
19	-5,5	-2,6	0,0	-2,8	-1,3	0,0	-4,4	-4,9	-0,9	-0,8	-2,2	-2,1
20	-1,4	-6,3	-7,0	-7, 3	-7,7	-8,7	-6,0	-3,4	-0,6	-1,6	-7,3	-6,4
21	-1,9	, -2,4	-3,8	-4,0	-4,2	-3,7	-2,4	0,2	1,3	0,5	0,6	0,6
22	1,4	0,6	-1,2	-1,5	-1,5	-1,1	-0,2	1,5	2,5	3,5	3,6	3,1
23	2,3	1,9	-0,3	-2,9	-3,1	-0,7	0,6	1,7	1,6	2,2	-1,2	-4,7
24	-0,6	-1,8	-3,4	-3,6	-2,6	-0,5	0,4	0,7	2,0	2,0	2,3	2, 5
25	-0,3	-0,5	-2,0	-1,9	-0,5	0,6	0,6	1,0	2,8	0,9	4,2	-0,3
26	-0,9	-2,2	-1,8	0,9	3,0	-1,7	0,4	0,5	1,2	-0,9	-1,1	-0,6
27	0,3	0,8	0,2	2,5	3,4	1,6	0,2	0,3	2, 5	1,6	-1,1	-1,9
28	1,7	0,7	-0,4	1,7	2,7	0,4	-1,7	-3,7	-5,7	-5,9	-8,6	-4,0
29	-2,6	-2,4	-1,5	-1,1	-2,1	-2, 9	-4,2	-5,0	-1,7	-2,9	-3,7	-1,5
30	1,8	-0,5	-0,3	0,7	0,9	0,4	1,0	1,3	2,4	2,4	1,9	1,9
31	2,7	2, 3	0,9	1,8	2,9	2,8	2,6	2,9	2,5	0,7	-0,6	-1,2
											1	

ì

:

}

ľ

	r Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h											
Fag.	76	84	дь	10h	11h	124	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6ª
,	2,5	3,1	2,0	1,5	1,6	1,2	0,8	1,8	-1,8	-2,2	(-3,9)	(-3,8)
2	-1,9	-1,4	-1,4	-3,7	-3,2	3,1	-8,1	-8,3			-15,1	-9,4
3	-3,8	-3,5	-2,3	-1,4	0,0	0,4	-0,9	-5,3	1,7	-1,4	0,4	0,6
14	-2,4	-3,3	-2,7	-4,2	-3,1	-3,4	-2,2	0,9	0,7	-0,1	2,7	(1,2)
5	0,3	-1,0	0,1	1,2	0,9	-3,1	-1,1	1,3	1,2	2,1	2,4	1,6
6	0,8	2, 1	3,3	3,2	2,4	1,4	1,6	1,7	-0,9	-1,3	-0,9	-1,1
7	-4:0	-1,2	-2,2	⊣0, 6	0,2	-0,2	-2,2	-0,8	-0,5	0,4	2,9	3,8
8	2,6	2,7	3,4	3,0	1,1	1,5	1,3	1,7	-0,5	4,6	ł	1,8
9	1,2	0,6	-0,6	-1,4	-0,4	-2,5	-1,6	0,4	-0,3	-0,8		0,3
10	1,8	2,3	3,1	2,2	1,7	1,4	0,5	1,7	1,3	1,6		2,1
11	2,2	1,9	0,8	0,9	0,7	0.7	1,1	2,2	3,2	3,5	4,1	4,0
12	-1,0	-1,1	-2,1	-0,3	-0.2	-0,4	-0,3	2,5	1,8	1,9		2,1
13	0,7	-0,3	0,5	0,3	-0,1	0,1	1,1	2,5	3,0	3,0		3,1
14	0,8	-0,6	-1,8	→3,2	-3,2	-1,6	-1,2	-1,1	0,6	-1,8	l	2,0
15	0,5	0,1	-1,0	→1,3	-2,0	-2,4	-1,2	1,2	1,0	1,0	ı	1,0
16 17	1,7 2,7	(2, 3) 5,6	4,1 6,0	(` ' '		2,9	(1,7) [*] 3,6	2,0 4,9	2,2 3,5	2,3	3,5	2,9 3,0
18	4,5	4,0	2,0	1 1	5,4 2,4	5,4 2,0	1,0	3,6	4,7	2,7	5,1	6,4
19	2,2	1,6	2,0			-0,5	1	-0,3	-1,3	5,4 -0,3	Į.	1,7
20	3,5	2,5	2,5	1	1,8	1		4,9	ł	4,2	ł i	3,1
21	2,2	2,2	2,4	1,6	1,8	1		4,0	4,0	0,9	1	-0,3
22	-0,9	-1,2	-1,1	→2,2	-1,6	I :	1	-1,4	Į		į i	-1,3
23	-5,9	-4,0	-2,9	1	0,8		15,5	l	ì		1	1
24	-4,7	-4,7	-7,6	-5,8	-3,6	((-4,2)		-3,8	1	ì	-3,8
25	-3,8	-2,7	-2,6	-1,4	-1,7		(-1,4)		1	l .	į.	-05
26	0,6	0,4	-0,8	i .	1	(-1,4)	• • •	ł	1 .	1	1	-0,7
27	-0 ,5		-1,7	-2,2	-2,7	0,2	2,7	4,8	1,8	-0,1	0,0	1,2
28	-1,4	-1,8	-2,3	-2,9								0,1
i i												

Forts oder	Darst	ellang	der (Grösse	en, un	weld	che je	de ein	zelne	in T Beoba stande	chtun	richen, Güber
	(T)		den Mo		acm .	14 () 11 4 44	mirroi	86	unden	Abends		
Tag.	74	8 _P	9h	10h	11h	12h	16	2h	34	44	54	6 r
1	1,7	1,1	2,5	1,9	1,7	1,0	1,8	3,4	-0,1	1,2	0,2	-2,7
2	-1,2	-2,6	-1,7	-2,1	-2,6	-1,9	-1,3	0,3	3,1	1,5	0,0	-1,4
3	0,6	1,4	2,1	2,8	3,3	3,2	1,6	-0,3	-0,4	-0,8	-2,0	+0,8
4	2,5	-1,2	-0,2	-0,6	-0,9	0,4	2, 3	1,4	-0,4	-1,1	-8,2	-7,8
5	-6, 6	-4,3	-4,5	-3,5	-2,3	-1,2	-2,0	-1,2	-0,6	-0,2	-0,1	0,5
6)	-2,5	-2,8	-3,3	-2,8	-2,1	0,0	0,5	0,8	0,6	1,5	0,8	-0,9
7	-0,7	-0,2	1,3	2,0	1,5	0,0	0,3	1,3	1,1	1,4	0,9	1,8
8	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	-0,6	-0,8	0,1	0,6	1,4	1,7
9	1,5	3,3	3,7	2,9	3,2	2,4	3,5	0,3	-2,4	-2,9	-4,7	-2,2
10	-2, i	−ō,4	-1,5	1,9	2,7	3,5	0,6	-1,0	-3,2	-3,7	- 4,4	-2,2
11	-3,1	-2,1	- 1,6	-5,4	-4,9	-5, 3	-3,2	-5,1	-8,9	-8,0	-4,7	-10,1
12	-7,3	-6,3	-7,3	-6,3	-5,0	-5,4	-5,0	-6,1	-4,4	-3,5	-6,7	-3,3
13	-2,8	-2,1	-2,2	-2,4	-3,7	-1,0	0.7	-0,1	-1,1	-3,8	-2,6	-1,0
14	-2,7	-2,7	-1,3	-0,4	2,4	3,3	2, 1	1,5	0,5	-0,4	-0,5	-0,3
15	-2,0	-1,2	0,1	0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	-1,2	0,8	0,3	1,5
16	1,2	1,2	0,7	-0,2	-0,7	-2,7	-4,1	- 3,8	-3,1	-2,6	-1,3	-3, 3
17	-1,1	-0,1	0,9	+0,2	-1,1	-2,1	-4,2	-3,5	-3,4	0,1	-0,2	0,0
18	0,1	1,7	1,4	2,6	-0,2	-0,9	-1,4	0,0	0,1	÷0,4	-1,1	-1,4
19	-2,3	-1,3	0,4	2,4	4,5	4,9	5,3	5,6	6,3	8,4	6,4	5,1
20	4,1	3,7	3,8	5,3	5,7	5,6	6,3	6,0	6,4	6,3	6,2	6,4
21	4,7	4,6	6,2	6,8	8,7	6,4	5,2	2,8	2,0	2,8	4,9	5,5
22	4,8	5,2	5,1	6,4	8,0	7,6	6,7	5,2	5,8	6,1	6,4	6,9
23	4,8	5,3	5,6	2,4	5,8	5,4	5,2	4,7	3,9	3,7	2,9	4,0
24	-0,4	4,2	5,7	5,6	2,8	3,6	3,8	1,4	0,2	-1,6	-1,9	1,9
25	4,0	2,4	-10,4	-6,5	-7,2	-6,4	-11,2	-12,6	-7,4	-6,3	-5,9	-4.7
26	-4,2	-5,3	-6,5	-5,6	-5,9	-5, 5	-3,6	-2,5	0,7	3,0	2,1	2,9
27	-2,0	-2,7	-4,0	-4,6	-3,4	- 2,3	3,8	-2,6	-1,7	-1,5	5,1	3,0
28	0,5	-2,0	-1,9	-2,6	-3,2	-4,8	-1,7	-0,6	1,5	-7, 3	3,7	3,6
29	2,7	1,8	2,2	1,4	-0,7	1,1	1,9	1,0	3,0	.3,1	4,1	1,4
30	1,7	1,6	1.0	0,3	0,1	0,3	1,2	2,1	1,9	2,8	3,4	2,5
31	6,3	4,3	3,5	-2,4	-8,3	-9,0	-6,8	1,1	0,2	1,1	-5,0	-6, 8

:

0,0

-0,3

1,9

1,6

3,1

2,9

-1,4

1,7

-0,2

0,7

2,4

2,2

3,8

2,2

0,8

2,4

0,2

2,2

3,9

3,0

4,8

4,4

2,4

3,1

23

24

25

26

27

28

29

30

1,8

5,2

4,5

7,3

6,0

5,0

3,2

-0,9

0,7

5,4

3,0

8,8

5,1

5,5

2,8

0,5

6,0

2.1

7,5

3,2

5,4

2,6

-1,2

0,2

5,3

1,5

6,9

2,2

6,3

3,1

oder	Darst	ellung oder	der (Grösse (—)	n, un	ungen n welc Ionatn	he je	de ein: dersel	zelne	Beoba tunde	chtung w ar .	ichen, g über
Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^h	12 ^b	1 ^h	2 ^h	34	4 ^h	5 ^h	6 b
1	1,2	-2,5	-4,0	-5,0	-6,6	-6,1	-6,8	-12,1	-4,6	-8,4	-4,2	-8,0
2	-3,7	-0,8	0,5	0,1	-0,8	-0,6	-0,7	0,7	0,3	-0,6	-0,1	-2,1
3	-2,0	-2,3	-1,3	-1,2	-2,0	-2,0	-1,2	0,4	-0,3	-1,5	-0,9	-0,6
1	-0,4	0,2	1,0	2,7	1,6	0,8	2,3	0,7	-0,9	-0,6	-0,6	-0,3
5	2,1	2,5	1,6	1,8	0,2	0,9	3,2	4,2	1,9	2,3	3,0	3,1
6	3,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,9	4,8	5,2	1,7	2,0	2,4	1,8
7	-7,8	-7,5	-7,0	-9,9	- 7,9	-4,6	-5,7	-7,6	-8,2	-7,3	-6,5	-5,6
· 8	-5,9	-2,9	-3,2	-9,4	-4,2	-5,3	-6,2	-9,2	-6,4	-5,1	-3,1	-8,1
9	-6,9	-7,7	-9,4	-6,7	-5,9	4,7	-4,3	-3,6	-1,8	-5,7	-4,3	-3,2
10	-2,3	-2, 5	-5,3	-4,3	-3,0	-4,8	-1,7	-2,7	-0,9	-0,3	0,7	-0,4
11	-1,4	~ 3,7	-3,4	-3,1	-1.0	-1,3	1,1	2,1	1,8	1,3	-0,3	-2,4
12	0,0	1,2	-1,4	-2, 5	-3,8	-2 ,8	-1,3	-0,3	1,0	1,3	0,2	-1,1
"13	0,7	1,7	0,5	-1,2	-3,0	-1,6	-3,7	-5,9	-8.4	-8,6	-7,0	-5,3
14	3,0	2,9	2,9	1,7	0,5	0,5	-1,4	-0,8	2,0	2,9	2,7	1,9
15	3,0	1,2	1,3	0,0	-1,1	-2,1	-0,6	2,3	3,3	3,8	4,3	4,0
r B	1,1	1,1	-2,4	-2,5	-1,9	-2,6	-1,3	0,2	0,8	0,7	0,4	1,0
17	2,2	1,3	0,3	0,7	-3,2	-2,7	-2, 5	-1,0	0,4	1,3	1,9	1,3
18	1,8	1,0	0,3	0,0	-0,2	1,5	-1,2	1,5	2,1	1,8	1,4	1,0
19	3,3	2,3	-0,8	-0,6	2,1	3,8	3,4	3,5	2,6	3,3	2,5	2,9
20	3,1	2,5	2,2	1,6	1,0	-0,7	-0,4	-4,0	-3,1	-2,9	-5,9	-4,7
21	-1,8	-3,2	-3,5	-1,9	1,6	-0,2	-3,9	-0,6	-2,1	-1,4	-4,3	0,1
22	-2,0	0,4	2,6	3,9	2,4	2,7	2,5	2,6	1,2	-0,2	-1,5	-0,9

Digitized by Google

0,2

2,4

1,4

0,8

7,4

3,7

3,9

1,9

-0,6

1,5

2,4

0,9

5,1

2,2

3,3

2.1

0,6

2,3

2,0

2,0

7,1

3,5

2,8

3,6

0,7

2,3

1,3

1,4

3,2

4,7

3,2

3,3

-1,0

0,9

2,8

1,7

8,7

2,0

6,2

4,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankunger	der HIntensität in Theilstrichen.
oder Darstellung der Grössen, um wel	che jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Monat	mittel derselben Stunde war.
C43 W	•. • • •

Stunden Morgens.							Stunden Abends.					
Tag.	7h	8h	91	10 ^b	11 ^b	12h	14	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6 ^h
1	7,6	7,8	6,6	5,4	4,1	2,2	1,5	2,6	2,8	4,4	4,9	6,5
2	7,3	8,1	7,6	6,7	6,8	6,1	7,0	6,4	6,0	6,0	4,8	5,0
3	8,2	8,8	9,2	9,6	11,1	11,9	10,2	7,5	4,4	7,0	9,8	0,4
4	0,9	-1,3	1,3	5,3	-1,1	-4,1	-1,2	-0,4	-2,8	0,7	-0,8	-0,5
5	-0,1	2,1	4,4	3,5	3,0	1,3	0,8	0,2	-0,1	-1,0	-1,6	-1,7
6	0,2	1,0	0,2	-0,1	0,3	-0,2	0,4	-0,5	-2,1	-2,7	-3,3	-3,9
7	0,2	0,5	0,8	0,0	0,5	-0,3	-0,6	-1,1	-4,7	-2,8	-1,4	-1,0
8	-6,9	-10,9	-10,0	-2,3	-14,4	-5,5	-3,9	-3,1	-6,0	-6,1	-8,4	-4,1
9	-4,6	-4,8	-5,0	-6,4	-2,6	-5,1	-5,4	-5,5	-3,3	-5,3	-4,4	-2,2
10	0,1	1,3	1,4	1,3	2,4	1,3	1,4	0,1	0,0	0,2	1,5	0,8
11	-2,5	-2,9	-3,8	-1,6	-3,2	-1,0	-0,6	-0,4	-1,3	-1,2	-1,5	-1,9
12	2,1	1,9	-0,4	0,3	2,6	2,2	2,1	2,4	5,0	11,3	12,3	-1,3
13	-1,8	0,1	-2,6	-4,4	-5,2	1,4	-1,4	3,5	4,5	-8,8	0,5	-1,7
14	-3,7	-4,1	-4,4	-4,7	-2,9	-1,6	-1,8	-1,0	-1,8	-1,4	-2,2	0,9
15	-1,9	-2,0	-3,5	-2,7	-2,6	-2,7	-3,2	-0,7	1,1	0,7	-0,1	-0,8
16	1,1	0,1	-0,7	-1,7	-3,3	-2,8	-2,8	-0,1	1,1	1,0	-0,4	1,7
17	-3,7	-0,1	2,2	0,1	-0,7	-0,6	-2,2	-0,9	0,0	-0,5	1,4	4,0
18	0,8	0,8	0,3	-0 ,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,9	-0,9	0,7	3,1	0,2
19	1,8	0,7	0,3	-0,2	-1,5	-1,8	-2,6	-0,8	0,2	-0,1	0,5	0,7
20	-0,5	-0,6	0,5	1,3	-0,5	-2,4	-5,3	-6,0	-3,2	1,3	0,3	3,3
21	-3,5	-3,9	-2,8	-2,8	-1,8	-0,8	0,9	0,9	0,6	-0,3	-1,9	-1,6
22	-0,5	0,9	1,6	0,7	1,8	2,5	2,9	3,4	4,3	2,1	1,8	-2,5
23	0,0	-0,6	0,9	0,8	1,5	1,2	-0,1	2,3	3,8	4,0	1,6	0,6
24	0,3	-0,8	0,9	2,6	4,1	-1,2	3,9	1,1	1,9	-1,4	-1,8	1,4
25	-0,9	-0,6	1,3	0,1	2,5	-2,ò	3,6	-1,4	-1,4	-2,4	-3,3	-2,3
26	-1,4	-1,9	-3,7	-3,8	-2,1	-1,7	-1,5	-2,2	-2,0	-1,2	-1,5	-0,9
27	1,3	0,4	-1,1	-1,0	-1,4	-1,3	-3,4	-3,1	-1,5	1,1	-1,0	-0,2
28	-1,2	-0,9	-0,4	1,3	2,6	2,9	2,1	-3,6	-0,6	-0,8	-3,2	-0,1
29	0.3	0,8	1,7	1,8	2,1	-1,3	-0,6	-0,2	-2,0	-2,2	-0.9	-1,5
30	-1,0	-1,1	-1,7	-2,4	-0,4	0,6	0,5	-0,5	-1,1	-1,5	-2,8	-1,3
31	1,8	0,7	-0,1	-1,9	-2,1	-1,8	-0,1	0,9	-0,5	-0,7	-2,0	-1,6
							•					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 10h 11h 12h 1 h 2h 5ь 64 71 86 94 3h 4h 0,3 0.3 1,8 1.0 1 -0.7-0.70,2 -1,5 -2.5-0.1 2,4 3.5 1.7 2 -0,9 2.0 0.9 1,6 3.7 -2,3 -1,3 -0.3 1.7 -0.5-2.5 -0,9 3 -3,0-3,9 -6,1 -6,3 -2,9-1,0 0.1 -2,9 -0,9 -1,0 4 -0,2 0,9 -2,9 5,6 7,3 2,0 1,2 0,5 4,1 1,4 1,5 1,5 2,4 5 -0.40,0 3,2 4,3 6,5 7,5 2,9 0,2 -1,7 -1,7 -0,8 -3,8 6 -0,5 -0,5 -2,0 -2,1 3,7 -0,2 0,1 0,9 0,3 2,5 -1,5 -2,6 7 11,7 0,8 -4.3 -0.6 0,8 -1.2-0,6 -0.21,5 1,7 -1,1 -6,0 -2,1 8 1,2 -0,9-0,11,7 -0,2-4,8 -0.9 -0,20,8 9 0,2 0,6 2,2 3,9 4,4 4,7 2,7 2.8 3,9 3,1 2.4 2,1 -8,1 -6,4 -2.210 -2.0-3,5 -1,3 0,9 1,5 1,6 0,2 0,6 -6.2. 2,8 11 2,7 0,9 -1,5 -2.1-3,8 1,0 -0,3 -2.3-2,5-1,6 -1,7 12 -3,8 -2,5-2,2 -0,4 -1,2 -2,7 -3,8 -4,8 0,6 -6,1-6,ċ -4.4 13 1,1 1,8 2,? 1,9 0,1 0,1 0,6 0,4 0,8 0,1 0,9 9.3 -7,4 -2,7 -2,5 14 -7,1 -7,3-7,0 -8,4-7,3 -3,6-3,0 -2,0-2.7-6,4 -4,6 -2,1 -1,2 -1,4 15 -5.0-6,5 -5,2 0.0 -1,1 -2,6-2,8 -0,7 -0,7 16 -0,8 0,3 -0,6 0,0 -0,71,6 -1,0 -0,8 1,1 1,0 17 -0.1 3.4 4.0 2,9 1,3 -1,4 1,9 -0.80.5 0,2 18 3,3 2,0 -0,4 -1,2 -1,4 -2,5 -0,3-0,3 -0.3 -0,3 0,5 -0,8 -0,8 -2,7 2,1 19 -1,3 -3,3 -3, -2,0-1,5 -0,3 -2,7 0,0 -3.9-0,4 -1,7 20 0,2 -0,5 0.0 0,4 0,4 0,1 -1,2-1,5 -0,1 0.2 21 3,0 -0.63,0 1,8 1,2 1,3 1,1 0,2 0,1 0,7 0,0 0,0 22 1,9 -0,6 2,3 3.2 3,4 2.8 1,3 1.1 3,0 4,0 3.8 4.7 23 1,2 -0,8 1,1 3,0 3,0 1,7 0,4 0,8 0.2 0,5 4,8 1.4 24 3,7 2,0 4,9 4,1 4,3 2,5 2,1 5,1 4,5 3,1 3.6 3.1 25 2.8 4,3 0.3 2,0 1,7 0,9 1,9 4,3 3,4 1,1 -0,5 4.5 26 1,8 2.2 3,7 1,3 2,4 2,1 1.9 1.8 1,7 2,4 1,7 1,9 -3,1 27 3,9 4.4 3,9 2,4 0,6 -2,8 -1,8 -0,8 0,3 1.9 -3,9 -0,6 28 1,4 -0,1 -0,8 -0,2 -0.4 -1,3 -1,7 0,ŏ 0,5 -3,2 -1,40,8 29 1,3 0,9 0,6 0,8 0,4 3,9 -4,6 -3.2 2,3 1.8 -0,2 -3,7 30 -0,7 -1,0 -0,2-0.5-1,1 -3,1 -2,6 0,6 -0,1 -0,9 -1,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

					3tui	iden M	orgens.					
Tag.	76	8 _P	9ь	104	11h	12h	1h	2ь	3ь	4 ^b	5h	6 ^h
	2,2	3,0	4,3	4,7	5,1	3,3	0,9	-0,6	-0,1	- 1,6	-1,1	0.5
1 2	6,5	3,8	1 ,3	2,4	-7,1	-6,8	2,6	3,9	-5, 3			
3	1,9	2,4	2,4	-3,7	-3,1	0,2	2,0	-0,6	-2,0		-4,9	-5,6
4	2,4	1,3	0,4	-0,9	-0,1	-0,1	-0,1	1,0		2,2	-3,7	-1,1
5	-0,5	-0,6	-0,8	-0,9	0,0	0,4	0,1	-0,3	-1,3	-2,4	-3,0	+5,8
6	2,1	1,8	2,5	6,2	3,5	5,7	0,1	7,3	-7,3		-1,7	-1,6
7	2,1 →3,3	-2,7	-2,9	-2,8	0,5	3,1	2,7	-0,9	3,1	-1,1 3,3	-2,1	•7,9
8	0,0		3,4	4,7	7,8	3, 1 8,0	2,3	3,5	6,7		2,1	•2 ,6
1		1,2								3,8	2,3	2,7
9	0,7	1,1	4,0	4,1 -0,4	5,9 2,6	7,1	7,5	9,4 1,8	7,0	5,2	5,7	7,7
10	→2, 5	-1,4	-1,4		1	1,3	1,4		4,1	-1,9	-1,1	+0,8
11	2,1	4,5	1,5		-1,6	0,3	-0,8	5,2	2,4		5,1	1 1
12	- 6,0	-6,8	1	-12,7	-8,4	-6,5	-8,2	-9,0	0,0	3,2	0,8	•1,8
13	-2,7	-4,4	-5,9	-4,6	-3,5	-4,1	-0,7	3,9	1,2	1,9	-0,4	+0,8
14	0,9	-0, 5	-2,0	-2,0	-0,2	-0,6	-1,6	0,7	3,2	1,8	0,6	
15	2,7	4,0	5,3	6,6	6,6	-2,9	-1,1	-4,1	1,3	4,6	4,1	2,0
16	-5,7	-4,6		-7,0	-8,4	-6,4	-7,4	-6,2	-9,2	-9,1	-8,4	+3,8
17	-3,0	-3,8		-3,2	-2,1	-2,1	-3,9	-4,1	-4,3	-3,9	-3,3	+2,6
18	0,4	1,2		0,4	-1,4	-2,5	-1,7	-2,3	-2, 3	0,3	0,7	10,2
19	1,8	1,1	-0,2	1,9	3,6	5,2	4,4	2,7	2,5	1,0	0,0	+0,7
20	-0,2	1,0	3,6	3,0	4,0	5,9	5,8	4,9	0,0	1,6	1,7	0,8
21	-2,1	-2,4	1,8	3,4	2,6	2,8	0,7	-1,5	-2,5	-0,3		-1,5
22	-1,2	0,8	2,0	2,5	0,9	0,0		-1,4	0,1		-0,6	-0,2
53	0,1	0,8	-1,0	0,2	-0,8	-0,8		-2,1	-1,4		-3,6	-1,6
24	-0,2	-2,5	-3,1	-2,6	-4,1	-3,4	-0,2	-1,3	1,4	3,4	6,4	3,9
25	→2,4	-2,6	-2,3	-3,1	-1,9	-1,1	-2,6	-7,6	-0,1	-0,3	-3,1	-1,7
26	→3,6	-2,7	-0,1	1,6	0,6	-1,3	-2,0	-1,9	-4,2	-2,0	-1,6	-1,9
27	→1,8	-4,1	-5,2	-5,1	-2,8	-1,2		0,8	1,6	0,8	-1,7	-0,6
28	3,5	2,7	0,9	0,2	-2,1	-0,8	-0,1	-2,4	2,6		1,0	6,0
29	4,8	4,0		2,6	-6,3	0,2	2,2	2,1	1,8	0,9	+1,3	2, 1
30	1,9	3,5	4,3	3,4	-0,2	-1,0		-2,2	0,4	0,0	6,6	0,3
31	0,3	-0,5	-0,7	-1,2	-1,8	-0,6	1,0	0,6	-0,8	-3,1	-0.8	+0,7

ł

į

ļ

į

27

28

29

30

31

-0,4

1,3

0,9

1,4

1,3

-1,3

0,2

0,3

0,8

1,6

-2,2

0,9

-0.1

1,6

0,3

-0,9

1,0

-1,6

0,1

-1,6

0,6

-1,2

-0,3

-0,5

-2,0

0,3

-0,6

-1,8

-0,4

-2,7

1,9

0,1

-1.6

0,4

-2,1

1,3

-0,2

-1,1

1,5

-3,6

1,5

-0,1

-2,6

1,3

0,0

Fortsetzung der Tab. 11. Schwankungen der H. Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 74 86 9ь 10h 11b 12h 16 2հ Зь 4h 54 64 0,7 0,8 2,8 5,2 0,8 2,1 3,4 2,8 1,3 1,8 1,6 4,5 1 -6,7 3.3 -0.7 3,6 -0,6 -0.70,1 4,4 1,3 3,8 6,7 2 -1,64.8 5,3 3,5 -0.1 2,3 0,3 0,3 5,3 -0,5 0,1 1,2 - 1,2 3 1,3 -0,1 -3.14 2.1 1,8 0.4 0,0 1,9 2,8 0,9 1,4 0,3 -0,7 2,0 3,0 0,5 -0,8 0,0 0.3 -0.7 5 -0.8-0,4 0,2 -0,7 3,8 4.9 3,7 3,6 -0,1 6 0,0 2,0 1,1 2,4 3,2 2.2 1,1 7 -1,4 -1,2 -0,5 -0,3 -0,2 2,2 4,6 5,8 5,2 4,4 4,2 2,0 1,9 -0,6 0,4 8 2,1 0,2 0,3 -1,1 0,5 1,7 1,8 0,3 -0,9 3,7 -0,6-1,22,3 1,4 1,4 0,9 9 -1,20,7 3,6 1,2 1,4 -3,1 -1,4-2,3 -4,4 -3,1 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8-2,5 10 -1,6 -5,3 -0,6 -0,4 -1.7 -1,8 -2,70,0 -1,73,0 1,2 -2,0 11 -7,1 -7,2 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -4,6 -1,4 -0,5-1.1-2.6-4,5-6,7 -2,1 -2,30,2 0,4 -0,2 13 -5,6 -3,8 -0,3 -0,1 -2,5-1,2-2,8 -2,5-2,1 14 -1,7 -0,70,2 0,7 -1,5 -1,7-1,7 -1,8 1,3 2,7 2,1 2,2 1,0 0,6 0,2 -3,3 15 0,0 0,0 -1,0 -1,9 7,2 3.5 2,7 0,3 -0,5 -0,9 4,3 5,5 1,5 -2,7 0,4 16 0,8 1,0 17 2,9 2,4 1,4 3,5 7.0 3.9 1,2 0,0 2,3 4,2 1.6 -0,3 -2.91,0 1,8 -1,3 -4,3 0,4 0,8 0,1 -5,3 -6,0 -1,1 18 -0,4-0,7 -4,2 **-2,**3 -1,9 -3,4 19 -1,8 -1,1-4,7 -1,8 -1,2 -2,5 -1,0 -0,1 -2,7 -0,6 -2,1 -0,8 -0,6 0,5 0,0 -2,7 -2,4 20 1,1 21 -1,1 0,8 0,1 -1,7 -1,00,4 -1,8 -0,7 -0,8 -0,7 -1,6 -1,5 22 -1,0 -0,7 0,5 -0,3 -0,40,8 0,8 1,9 3,5 1,8 -0,1 1,0 3,5 2,9 2,9 -3,1 -5,0 23 -1,1 -5,6-5,6 -3,1-0,9 1,2 -0,3 -3,3 -3,1 -2,8 -3,0-0,6 24 -3,5-1,4 -0,4 -5,0 -1,6 -1,8 0,7 -1,2 -0.2 1,6 0,1 -0,4-0,7 -0,4 25 1,5 0,0 -0,1 -0,4 -0,3 1,8 2,1 2,6 0,2 0.6 3,1 -2,2 26 1,4 1,5 -0.8 -3,1 -3,0

1,5

0,2

2,5

1,9

0,3

1,6

-0,1

3,1

1,9

-0,7

0,9

-0.5

4,5

1,2

0,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3н	4 ^h	5h	64
1	-2,0	-1,7	-2,0	-0,6	-1.5	-1,9	-2,1	-0,9	0,5	-1,2	-1,1	+2,
2	-5,0	-4,5	-4,9	1,0	2,3	-2,8	-4,1	-1,5	-2,9	-2,7	-7,1	-3,8
3	0,3	-3,6	-2,7	-1,6	-1,6	-3,7	-0,8	-5,1	-8,0	-3,1	-7,3	4,0
4	-1,4	0,5	-2,3	-4,5	-2,2	-1,6	-4,1	-3,6	-0,3	-3,1	-2,4	-3,
5	0,5	-0,2	-0,5	-1,4	-8,7	-5,6	-6,3	-5,7	-5,3	-9,7	-8,4	-11,
6	-5,4	-5,7	-6,9	-7,8	-2,0	-0,4	1.9	3,4	-1,4	2,3	-2,2	-2,
7	-6,1	-5,6	-3,9	-4,2	-6,0	-6,4	-1,8	-5,3	-2,7	-4,8	-3,5	-4,
8	-10,5	-4,1	-2,7	-3,4	-4,3	-5,1	-4,5	-3,9	-0,3	-2,4	-3,8	-0,
9	-3,8	-1,6	-2,1	-0,5	-1.4	-1,0	0,0	0,8	0,7	0,8	2,6	1,
10	1,6	0,4	0,3	-1,5	-2,9	-3,4	-0.6	-0,2	-1,5	0.1	-1,6	-5,
11	-0,8	-1,2	-0,9	-0,8	-0,3	0,4	0,7	0,5	0,4	-0,7	0,4	0,
12	2,8	0,0	-1,0	-2,4	-3,4	-3,1	-1,6	-1,3	-1,7	-1,3	-2,2	-2,
13	2,4	1,1	2,0	2,8	2,9	3,8	2,5	1,6	1,7	3,2	3,5	5,
14	2,4	2,8	3,0	4,3	1,4	1,8	-6,7	-0,2	-0,3	-0,3	0,8	0,
15	-0,1	0,1	0,6	2,8	1,3	-0,3	0,2	-1,4	-0,9	-0,4	0,5	-0,
16	-1,4	-1,0	-0,2	1,1	1,3	-0.6	-0,4	-3,2	-3,2	-2,6	-0,6	-2,
17	-0,8	-1,2	-0,8	0,7	2,7	3,4	2,5	1,2	0,0	-0,2	-0,3	0,
18	1,5	1,7	1,3	2,5	2,6	3,1	5,0	5,0	3,9	3,1	3,0	2,
19	0,1	0,0	2,4	0,3	3,8	4,8	2,5	3,2	2,2	2,3	1,8	-0,
20	1,2	3,5	3,4	2,3	2,5	5,1	5,5	6,9	4,2	2,9	2,9	1,
21	0,8	0,2	0,2	2,1	3,9	3,7	2,7	1,0	-0,1	-0,1	1,1	1,3
22	0,8	0,7	1,9	1,8	4,4	5,2	5,1	4,4	3,1	2,6	2,3	1,
23	2,7	3,0	4,3	2,1	2,6	3,2	2,8	2,4	2,9	2,9	2,9	4,
24	0,5	-2,8	-2,7	-3,6	-2,1	-0,3	-0,8	-0,9	-0,7	0,1	0,6	0,
25	2,4	2,4	1,7	-0,5	-2,6	-2,0	-2,2	-2,1	0,6	1,9	1,8	0,
26	3,8	3,2	2,9	1,0	1,0	0,9	-1,1	2,1	3,6	4,8	5,5	4,
27	3,8	3,5	1,6	1,6	1,4	0,1	2,1	3,5	4,9	5,1	5,4	3,
28	3,1	2,8	2,7	1,7	2,1	-0,1	0,8	-0,3	1,4	1,6	0,6	0,
29	2,3	3,5	2,8	2,7	3,2	2,6	1,8	1,4	1,5	-0,4	2,1	1,0
30	4,7	4,6	2,9	1,8	0,2	-1,1	-0,6	-0,4	-1,1	-0,3	2,0	2,6

i

٤

į

į

Fortsetzung der Tab. 11. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+		nntei nden M		dem	Monat	mittel		iben 3 Stunden			
T अद्धः	7h	gh .	9ь	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	64
1	0,1	-1,3	-8.8	-13,3	-13,0	-8,9	-16,9	-14,7	-17,5	-18,8	-14,4	-14,2
2	-10,5	-17,9	-12,5	-12,9	-9,2	-9,5	-6,7	-6,9	-9,3	-1,0	-5,5	-8,0
3	-12,7	-8,5	-7,7	-8,5	-9,3	-5,0	-4,3	-7,7	-1,8	-1,4	-2,3	-0,2
4	-2,7	-2,9	-2,9	0,2	1,6	1,6	3,2	3,6	1,7	1,0	1,2	4,5
5	-0,2	-0.9	-0,8	0,2	0,9	2,5	4,0	5,7	5,4	-1,1	2,5	5,3
6	0,7	-1,1	0,2	0,5	-1,6	~5, ò	-2,9	-3,5	-3,0	-4,7	-1,0	1,4
7	-0,4	-2,9	-0,4	-0,8	3,0	4,3	2,5	1,7	1,9	-1,8	-3,1	-3,1
8	-0,5	-2,7	-2.0	0,1	-0,9	-3,7	-4,3	-3,3	-3,3	-1,9	-1,9	3,0
9	-5,8	-2,6	-6,0	-8,3	-9,5	-9,4	-8,2	-6,5	-5,4	-6,8	-4,7	-0,3
10	-1,5	0,1	-1,0	-1,4	-3,2	-4,1	-3,3	-2,8	-3,5	-2,7	-2,4	1,6
11	0,6	0,9	-0,2	-1,4	0,3	0,0	0,9	1,8	1,4	0,9	0,3	4,4
12	0,7	0,1	1,2	1,8	1,0	0,4	1,4	2,8	3,2	3,4	3,4	6,4
13	1,5	1,2	0,8	1,3	0,4	-0,1	-0,3	0,8	2,0	2,2	1,9	4,6
14	9,6	6,9	9,0	8,1	8,0	6,6	2,1	2,2	2,9	5.7	4,4	7,5
15	2,7	3,2	2,4	2,3	2,6	3,0	1,6	0,6	-0,9	-4,3	-6,1	-1,8
16	-0,4	0,5	3,1	-0,6	0,8	1,4	1,4	1,0	2,7	1,5	-1,9	1,9
17	-2,8	-1,6	-1,1	0,6	3,1	2,7	3,2	1,8	0,1	0,4	0,7	3,3
18	1,4	-0,4	-0,7	1,5	8,5	0,7	0,3	0,0	-0,1	-1,1	-0,7	4,1
19	0,6	1,1	0,1	1,4	3,3	3,8	4,7	3,5	2,5	-0,1	1,5	4,2
20	0,8	0,9	1,4	3,6	4,0	3,3	3,4	4,0	4,0	3,8	3,4	7,2
21	2,2	0,8	-0,2	0,4	0,1	0,3	1,9	3,2	2,8	3,5	3,4	6,8
22	1,5	0,6	-0,6	-0,4	-0,1	0,8	1,8	3,3	8,5	3,8	3,1	6,6
23	2,7	2,4	1,8	2,7	4,4	5,7	5,8	5,6	5,0	4,4	4,9	7,2
24	3,8	3,8	3,7	3,1	3,2	3,6	5,8	6,8	7,1	7,0	6,4	11,5
25	6,3	5,2	4,7	4,3	2,0	1,7	3,2	1,9	2,3	1,6	-0,5	2,5
26	3,2	3,4	2,9	1,8	-0,4	-1,5	-1,3	-2,0	-3,3	-8,3	-1,8	5,1
27	-13,9	-4,2	2,6	2,5	1,4	0,7		0,0	-0,5	1,6	1,9	3,1
28	2,3	2,8	2,6	2,5	1,4	0,1	0,1	1,2	1,6	2,9	3,1	7,5
29	8,0	7,2	6,2	3,7	-0,9	-0,2	2,4	0,0	-1,3	2,0	2,0	5,8
30	2,3	0,9	2,5	2,0	0,2	1,1	-0,3	-3,9	-3,7	0,4	2,5	5,6
31	1,9	3,7	1,2	2,1	4,0	2,5	-2,2	1,6	2,2	1,6	0,5	6,7
·											. (

Fort	setzun	g der	Tab.	II. Sc	hwan	kungei	n der	HInt	ensită:	t in T	heilstr	ichen. g über
odér	Darsi (十)) oder	unter	. (—)	dem	Monati	mittel	derse	ben 8	tunde	War.	S unei
			len Moi							Abends.		
Tag.	76	8 ^h	9ь	10h	11 ^h	12h	11	2 ^h	34	4 ^b	5 ^b	6 ^h
1	-10,5	-4,0	-4,6	-3,8	-2,6	-4,1	-2,6	-1,4	-3,0	0,8	0,5	-1,7
2	-5,8		-1,9	-3,6	-4,2	1		0,3	-0,2	0,1	0,0	1,0
3	-1.2	-3,0	-3,1	-4,8	-3,4	-4,3	-6,4	-4,7	-4,1	-5,5	-2,3	-0,5
4	0,2	-0,4	-1,7	-1,8	-2,3	-1,3	-0,4	-0,5	-0,3	-0,9	-0,4	0,9
5	-1,6	-3,5	-4,7	-5,2	-5,9	-4,2	-3,6	-2,7	-1,9	-1,4	-1,4	-1,3
6	-1,7	-3,3	-4,1	-5,0	-4,6	-3,1	-1,6	-0,8	-0,3	1,3	0,3	-2,3
7	-3,3	-2,2	-3,5	-2,1	-4,4	-6,9	-6,4	-7,1	-5,3	-3,5	-3,7	-2,8
8	-2, 3	-2,7	-3,1	-3,0	-3,2	-4,9	-4,5	-4,6	-5,0	-5,1	-8,2	-8,3
9	-1,4	-2,3	-2 ,5	-3,0	-5,0	-4,3	-3,4	-3,4	-4,2	-4,4	-4,0	-3,3
10	-1,4	-2,3	-2,3	-3,1	-4,3	-3,2	-2,3	-1,5	-1,6	-0,9	-0,5	-0,6
11	-2,4	-3,9	-4, 3	-5,3	-6,4	-7,7	-7,4	-9,2	-8,4	-9 ,5	-8,1	-9,4
12	-2,4	-1,0	-1,3	-2,0	-2,4	-2 ,9	-1,7	0,2	-2,8	-4,3	-4,3	-5,2
13	-1,2	-2,0	-1,5	-2,2	-0,8	0,7	-1,6	-0,7	0,8	-0,9	-0,8	-4,6
14	-1,0	-1,7	-1,8	-1,6	-1,7	-1,1	-1,0	-0,3	-0,8	-1,8	-0,8	0,6
15	-1,6	-1,4	-0,9	0,5	0,9	0,9	0,7	0,1	-0,2	-0,8	0,3	1,1
16	2 ,3	1,9	1,0	1,8	2,1	1,3	1,2	0,5	0,6	0,4	1,6	2,8
17	1,9	1,1	0,7	1,0	2,1	2,3	2,5	-0,8	2,6	3,7	3,6	4,1
18	2,6	2, 3	3,2	3,1	3,0	1,2	1,2	1,4	1,0	0,5	2,0	2,1
19	5,6	5,4	4,5	3,3	4,0	4,4	4,0	4,0	4,5	4,7	4,5	4,7
20	4,6	4,9	4,4	6,0	5,8	6,3	6,4	5,2	4,6	2,9	2,8	2.3
21	4,3	4,2	3,4	4,3	5,3	5,2	4,3	3,6	3,6	3,3	2,6	3,3
22	3,2	4,4	4,5	5,7	6,0	5,1	5,2	5,0	4,6	4,0	3,8	4,0
23	2,9	8,3	3,6	4,8	4,4	2,5	4,4	4,0	4,4	3,8	4,0	4,4
24	2,0	1,2	1,8	1,9	3,3	3,8	2,6	2,9	4,1	2,9	2,0	2,5
25	2,4	2,3	1,9	2,7	4,0	11,2	10,3	1,9	3,7	5,2	3,8	-0,8
26	-1,3	-0,7	3,4	1,6	1,5	0,6	1,1	-0.7	-2,7	-0,5	-0,8	1,0
27	0,9	-0,6	2,0	0,5	1,4	1,3	0,4	1,6	1,2	0,9	0,7	0,8
28	0,2	1,1	3, 4	3,5	4,6	2,2	2,4	3,2	4,4	3,8	4,0	4,0
29	2,6	2,1	2,8	3,5	3,9	2,8	3,6	4,6	5,4	5,0	4,8	5,1
30	4,4	1,7	0,5	1,2	-0,5	-2,1	-6,3	-1,0	-4,2	-4,1	-5,0	-2,5

30

31

2,8

2,9

0.4

2,3

0,1

2,9

1,9

3,2

2,6

2,1

1,8

2,2

1,2

1,4

0,6

0,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der II.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgeus. Stunden Abends. 9ь 10^b 12h 14 **2**h З+ 76 86 11h 5h 64 -0,1 -2,3 -4,2 ı -4,1 -3,3 -2.7 -2,6 -4,6 -2,0 -2,7 -0,6 2 0,0 1,1 2.3 2,1 -1,2 0.3 0,7 0,1 2.5 0,4 1,0 0,2 3 -0.2 1.9 0,6 0,8 0,7 1,7 0,4 0,0 -1,4 0.0 0,7 0.8 2,0 1,8 3,1 3,2 2.6 3,2 -0,4 0,9 -0,5 0,6 1,7 2,7 0,6 5 1,2 1,5 2,0 1,3 0,9 -0,5 0,0 2,0 2,9 3.2 2,1 6 1.5 1.2 1,8 2.9 3.9 1,8 1,6 3.0 2,9 2,9 2,4 2,5 7 0,9 0,4 2,1 2,3 1,2 1,3 1,0 -0.2 2,1 1.7 1.4 1,2 3,9 4,9 -0,9 8 7,9 8,5 6,1 0,4 -0,2 1,6 1,2 0,1 0,2 1,7 9 1,3 2,9 3,5 3.2 2,0 1,3 2,4 1,3 -0,3 0,6 0.5 10 1,6 2,9 2,2 3,4 3,2 2,5 1,2 1.6 1,0 1,5 2,1 0,5 2,2 2,9 11 1,9 2,5 3,0 4,6 6,0 4.4 1.8 0,9 -0,6 2,2 2,2 12 0,4 0.6 1.0 2,9 1,3 0.6 2,0 1,8 2,8 2,0 2.1 13 0,8 1.3 1,4 1,0 1,2 1,8 1,8 1,5 2,4 3,2 3,4 3,3 0.9 14 0.6 0,2 0. 1 0,6 0.5 0,3 0.7 1.8 2,7 2,5 2,4 15 0,6 0.4 0.3 1,2 -0.3-0,2 0,2 0.6 2.8 3,9 1,9 1,7 -3,016 -4,1 -5,3-4,2 -2.8-2,8 -3,ti -2,6-3.0 -1.5-1,8 -2.9 -2,1 17 -1.7 -8, à -17,3 -12,2 10,4 -8,0 -10,3 -12,7 -10,7 13,7 -9,2 -8,8 -5,6 18 -7,7 -7,6 -6,3 -5,7 -5,9 4,6 -4,3 -6,4 3,6 -5,1 19 -3,0 -2,7 -5,3-5,0-4,4-3,3 -3,3 -2,8 -2,6 -2,6 -2,5 -3,? 20 -3,4-4,1 -2,8-2,4 **-2,**3 -1,5 -0,2 0,0 -0, 1 0,2 0,6 0,1 -0,1 0,3 21 0,3 0.5-0,2 0,5 1,1 2,0 2,0 1,3 1,6 22 -0,4-1.6 -1,0-1,1-0.80,9 1,2 2,4, 2,8 2,6 2,1 2,2 -3,4 23 -0,3 -0.9-1,2 -0,2 0,7 1,9 3,3 2,9 3.7 2,2 0,9--0.4 0,0 -0,5 1,8 24 0,2 -0,40.6 2,7. 2.4 3,1 2,7 2.1 0.8 0,6 0,1 0,5 0,1 25 0,1 -0.6 0,4 1,1 0,8 1,5 1,8 2,0 26 1.0 1.6 2,9 2,7 1,4 1,1 1,2 0,9 -4,1 0,1 -0.4 0,4 1,0 27 2,2 -0,8 1,8 2,2 3,7 -1,9 -1,0 -9,8 -5.1 -5.8 1,3 28 -0,9 -1,80,4 0,3 -1,5 -3,4 -3,9 -0,7 -1.2 -1.8 29 -0,7 0,0 -0,50,0 -0,2 0.4 -2,8 -1,0 -2.7 -2.3-2,0 -2,0 1,7 1,8

-0,1

2,3

0,7

1,6

1,2

1,9

												richen,
oder		tenung) oder										g über
				orgens.						Abonds		
Tag.	71	3 h	9h	10ե	114	12h	1 ^b	2 h	3h	4h	3h	6 b
1	2,1	1,9	1,8	1,3	2,8	3,9	2,%	2,0	-2,0	-1,2	-1,1	-4,0
2	2,0	1,9	3,1	2.6	3,4	3,4	2,7	1,0	-0,9	-0,4	0,4	1,7
3	3,9	3,7	3,6	4,2	5 ,5	6,0	4,5	3.5	2,5	2,2	2,5	2,6
4	2,0	1,4	1,8	1,0	2, 1	2,6	3,0	3,3	3,5	2,9	2,5	1,7
5	1,6	1.8	3,4	2,7	3,9	4,4	3,9	3,5	2,4	2,1	1,7	1,7
6	0,8	0,5	1,2	0,2	1,7	4,0	4,2	3,9	3,6	2,6	2,1	2,1
7	2,1	2,2	2,5	2,4	4,2	5,4	6,2	5,5	5,6	5,3	5,1	4.8
8	5,2	4,7	3,1	3,4	4,9	6.0	6, 1	4,0	3,7	4,1	4,2	4,9
9	3,0	3,0	3,8	3,4	2,5	1,2	2,3	3,3	4,6	4,2	3,9	3,0
10	0,7	1,3	2,4	1,6	3,3	4,5	4,4	2,8	3,0	3,1	3,8	3,9
11	1,5	0,9	1,5	0,1	2,0	2,2	4,3	3,6	2,2	4,2	5,4	4,1
12	1,5	9,6	1,4	1,5	2,8	3,0	2,7	1,9	2,6	2,2	2,9	3,7
13	2,7	2,3	2,3	1,4	2,7	1,7	0,9	1,7	3,4	3,5	8,7	2,3
14	1,9	0,8	1,4	1,9	3,3	3,4	3,9	3,5	4,0	3,6	1,8	1,1
15,	1,2	1,3	1,7	1,3	2,9	3,8	0,1	1,1	2,7	3,0	3,6	3,7
16	0,2	-0,1	1,5	2,2	1,8	2,8	2,3	2,2	1,4	4,0	1,8	3,2
17	-11,0	-10,6	-10,6	-9,3	-7,1	-5,3	-1,7	-6,2	-5,9	-6,7	-1,3	-3,4
18	-4,1	-3,8	-4,2	-3,4	-5,2	-7,4	-7,3	-9,0	-9,2	-6, t	-3,1	-1,8
19	-0,4	0,5	0,4	-2,4	-6,3	-3,0		-0,4	-1,7	-1,7	-1,3	-0,1
20	-0 ,5	6,6	-2,2	-0,8	-19,6	-23,6	-21,5	-15,1·	-16,7	-17,3	-,11,1	-10,1
21	-9,0	-10,3	-9,1	-8,1	-8,6	-9,0	8,2	-8,6	-7,4	-8,6	-10,7	-13,1
22	-6,5	-6,0	-5,3	-4,5	-5,1	-7.9	-7,5	-4,3	-4,8	-5,5	-11,9	-10,2
23	-4,9	-5,0	-4,5	-4,0	-1,7	-1,9	-1,9	-7,5	-2,9	-2,5	-4,3	-7,3
24	1,3	-0,7	0.3	0,0	0,3	-0,2	0,1	-0,4	-0,8	-0,?	-0,2	0,3
2á	0,7	0,2	-1,1	-1,5	-1,1	-0,5	-4,1	-2,0	-0,6	0,1	-0,3	0,3
26	0,4	0,0	-0,5	2.6	2,9	3,3	2,4	2,0	1,9	1,2	1,2	1,5
27	-0,3	-1,1	0,0	0,9	1,9	1,0	0,6	.0,0	0,8	-1,1	-0,9	1,1
28	1,7	0,9	1,8	1,0	1,0	1,3	1,9	2,5	2,8	2,2	1,5	0,4
2 9	1,8	0,6	0,3	0,5	0,4	-1,6	-0,9	0,7	0,9	-1,5	8,0	1,4
3 0	-0, 5	1,0	0,2	0,4	1,3	1,2	1,6	2,2	1,8	0,8	-0,1	-0,1
31	1,5	0,0	-2,4	-3,4	-3,2	-3,5	-2,1	-0,8	0,7	0,7	0,2	●,3
	l i											

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichenoder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stund	len Mo	rgens.					itunden	Abend	8.	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	12h	, 1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 _b
1	4,6	4,7	3,4	3,4	4,1	4,6	5,6	4,4	-0,5	-0,2	1,5	0,4
2	-0, 8	-1,1	!	0,7	2,4			3,7	2,3			1,9
3	2,0	3,7	I	3,2	1,1	1,3		-1,2	0,1	-1,5		-0 ,6
4	.1,4	1,4	į	2,8	3,5	4,0		4,0		0,8		1,9
5	1,6	2,4	2,9	1,9	0,9	0,6	1	3,0	3,5	3,6		4,0
6	1,9	-1,5	-1,9	-2,9	-4,3	-7 ,3	-5,4	-4,6	-2,8	-3,3	-4,2	-1,2
7	-1,3	-2, 3	-2,8	-1,8	-3,6	-3,4	-3,2	-1,2	0,5	0,9	0,3	1,8
8	0,1	-0,7	0,2	-1,1	-0,3	-0,2	-0,3	1,2	3,0	2,5	2,3	1,9
9	4,1	1,6	1,1	2,3	0,3	2,1	0,1	3,3	4,3	2,9	2,3	1,1
10	-1,4	-3,0	-1,2	0,5	1,0	-3,2		2,2	4,1	2,6	0,3	-0,9
11	-2,8	-2,4	-3,3	-1,9	-1,8	-1,4	-4,2	-2,3	-1,3		-0,9	-1,0
12	-0,5	-0,2	1,5	0,4	0,6	-1,1	0,2	0,2	0,9	-0,2	1,1	-1,5
13	-0,8	0,2	1,4	2,1	2,7	2,6	1,4	-0,9	-1,1	-1,4	-0,1	0,6
14	2,1	3,2	3,5	3,4	2,0	1,5		1,2	0,9	1,9	3	2,9
15	1,9	3,5	5,9	6,6	6,0	4,8	3,3	2,5	2,9	1,2	2,6	2,9
16	1,2	2,0	4,0	3,8	7,5	6,7	2,3	4,2	1,4	0,0	0,9	3,9
17	4,1	5,0	4,8	3,1	2,5	1,5	0,6	-0,9	-2,2	-1,8	-1,4	-0,6
18	2,9	2,5	1,9	2,4	2,2	3,6	4,1	3,7	3,7	12,9	8,0	2,6
19	-9,6	-16,0	-16,8	-17,4	-14,9	-14,0	-14,0	-9,1	-8,1	-9,5	-11,6	-10,4
20	-7,7	3,2	-7,7	-9, 0	-8, 8	-8,2	-7,8	-6,8	-6,2	-6,1	-5,6	-6,3
21	-4,0	-4,2	-4,0	-3,1	-3,3	-3,3	-1,6	-2,5	-1,6	-1,8	-1,0	-1,5
22	0,1	-0,9	-0,9	-0,à	-2,1	-1,3	-2,1	-3,0	-1,4	-1,2	-0,4	-2,0
23	1,5	1,3	2,1	1,3	2,1	2,0	3,2	1,8	2,6	1,8	0,6	-0,8
24	2,0	1,6	2,2	2,3	-2 ,5	-2,3	-0,7	-1,7	-8,2	-3,9	-0,9	-0,7
25	-1,3	-2,7	-2,0	-2,0	-2,0	-0,7	-4,1	-4,6	-5,2	-3,6	-3,7	-2,6
26	-2, 5	-3,0	-2,8	- 2,3	-0,4	-0,6	-0,1	-0,6	-0,2	-0,2	-1,1	0,7
27	0,5	-0,7	0,5	1,4	2,2	2,9	2,2	1,5	3,4	2,6	0,9	1,1
28	1,1	1,8	2,0	1,6	2,8	0,8	4,4	1,8	2,0	1,5	0,9	1,0
											i	
		}										
l			ı	- 1				1	ı	į		

oder	setzun Darst (十)	ellung oder	der (Gr ōs se (—)	n, un	n weld	he je	de ein dersei	zelne	Beoba tunde	chtun	richen g über
Tag.	7h	8 _P	9ь	104	114	124	1h	2h	34	4 ^b	5h	6 ^b
1	-4,7	-5,7	-4,8	-3,9	-4,7	-4,1	-4,0	-3,0	-2,9	-3,4	-1,8	-3, 5
2	-4,1	-2,6	-1,2	-0,6	0,4	0,9	1,9	-2,6	-1,7	-1,9	-2,2	-5,0
3	-6,0	-3,8	. 1,8	-0,3	-1,5	0,9	-8,7	-0,3	-2,2	-3,2	-8,8	-4,9
4	-7,1	-6,0	-8,6	-1,8	0,1	0,4	0,6	0,4	0,5	-0,3	0,1	-0,8
5	-1,5	-1,8	-0,3	0,6	2,2	-2,1	2,7	3,2	3,0	1,9	0,3	-1,2
6	0,8	1,6	3,7	4,0	3,9	3,1	3,1	3,0	2,9	2,5	2,9	2,2
7	3,8	3 ,6	2,2	2,2	1,9	1,6	0,6	8ر0	2,2	1,8	3,8	2,4
8	3,4	2,0	0,6	-0,8	-2,4	-2,9	-3,1	-3,0	-0,4	1,1	2,1	3,0
9	3,2	4,5	5,1	5,1	4,8	2,4	2,1	1,8	2,3	2,4	4,6	2, 9
10	2,2	2,4	3,3	2,4	2,5	2,5	2,3	1,8	1,2	0,0	3,0	0,6
11	-0,1	1,4	-0,2	0,1	-2,3	-5,7	-4,1	-1,4	0,1	-0,8	-0,2	0,5
12	-2,1	0,1	0,2	-3,9	0,2	0,7	-0,9	-1,5	-1,6	-1,6	-1,4	-2,4
13	0,8	0,3	0,1	0,2	-0,4	1,1	0,7	0,3	-0,7	0,3	1,4	0,0
14	1,5	1,9	1,3	1,0	2,2	1,2	2,1	0,6	0,2	2,2	0,5	0,5
fő	0,1	-1,2	-3,8	-3,0	-1,1	-2,0	0,5	2,7	1,7	-1,4	0,7	0,9
16	-0,3	1,2	-1,4	-0,8	0,7	0,5	0,7	-0,1	-1,3	-1,0	-0,4	0,0
17	0,7	0,4	0,1	-0,5	-0,8	-1,4	-0,9	0,4	0,8	0,3	0,9	-1,2
18	-0,3	-0,3	-0,9	-1,4	-0,9	0,4	0,2	-0,1	-0,2	-0,2	-1,0	-0,2
19	1,6	0,7	0,0	0,9	1,4	1,8	1,8	2,5	2,8	2,5	3,1	1,9
20	2,0	2,2	2,9	3,2	5,8	7,0	6,4	4,3	4,3	2,9	-6,6	-1,4
21	-2,1	-1,4	0,0	-0,3	-1,3	-2,1	-0,9	1,3	1,1	1,9	2,7	2,2
22	0,9	1,1	0,2	1,5	2,4	2,5	2,1	0,9	-1,4	-2,2	-1,0	0,2
23	0,0	-0,4	-0,6	-0,2	0,0	-0,7	-5,3	-5,0	-4,8	-5,2	-3,6	-3,6
24	1,6	1,1	9,0	-0,8	-1,2	-2,2	-2,1	-0,9	-1,0	1,2	0,2	-0,9
25	0,8	0,7	1,2	2,0	9,6	2,1	0,4	-0,3	-0,9	-0,4	-4,4	0,7
26	0,6	-0,3	-1,4	-2,7	-3,5	-3,7	-2,7	-2.2	-0,2	0,5	1,1	0,2
27	1,0		2,5	4,1	4,1			1,2		-0,3	1,0	1,4
28	2,8	0,6	-1,3	0,5	-1,5	1,0	2,2	-3,4	-0,1	1,2	2,1	2,1
29	5,6	4,2	2,7	-2,2	-4,8	-5,9	2,8	1,2	-0,7	0,0	-1,1	-0,4
30	-5,9	-6,8	-6,0	-4,2	-5,1	-2,5	-2,3	-1,6	-1,6	-1,7	0,2	0,6
31	-0,7	-1,3	-1,2	-1,8	-1,8	-1,6	-1,6	-1,6	-2,9	0,7	1,9	2,5
		l į			l				l	l į		

Fort od er	Darst	ellung	der	Grösse	en, an	n weld	:he je	de ein	zelne	Beobe	chtun;	richen, g übe r
	(+.		unter don Mo		dem	Monate	mittel		ben 8 tunden			
Tag.	7h	84	9h	10h	114	12h	1h	24	3 ^h	4h	5h	6h
	-1,1	-0, 3	0,5	0,0	0,4	0,1	0,8	1,1	1,0	2,5	0,9	8,0
2	2,3	1,3	-0,4	-0,9	0,8	1,7	3,0	2,3	2,3	2,3	1,0	-0,1
3	1,2	2,5	2,9	1,8	2,4	2,4	2,9	3,2	3,1	3,4	2,7	2,4
4	2,7	3,5	5,0	8,4	3,6	3,1	1,5	0,0	-0,6	0,0	-0,6	-0,6
5	2,4	2,8	3,1	3,6	3, 3	3,4	0,1	1,7	5,6	0,9	5,1	-0,6
8	0,6	-2,2	-1,2	0,9	2,1	0,8	-1,7	0,0	0,2	0,0	-0,7	-3,5
7	2,6	1,8	2,4	2,2	-0,1	-1,2	-0, 3	1,0	9,9	-0,8	1,3	0,0
8	2,7	3,1	3,0	-0,6	-3,5	-3,1	-1,7	-0,8	-0 ,ō	1,2	0,2	-0,4
9	1,1	3,0	3,6	3,5	1,8	-0,5	-0, 3	0,6	2,4	2,6	2,6	2,1
10	1,1	1,7	2,9	1,0	-0,2	1,8	2,5	0,7	-0,7	0,0	0,7	0,5
11	2,0	3,2	4,4	4,1	2,8	1,3	1,5	2,0	2,6	1,7	2,4	2,8
12 -	2,9	3,5	4,5	3,6	2,8	4,2	1,9	1,6	1,1	0,8	9,8	1,6
13	+0,1	1,3	2,6	3,5	3,3	3,5	8,8	1,6	0,3	-0,4	0,3	-0,2
14	-0,5	-0,1	-1,3	-0,2	1,4	1,5	2,7	1,0	-0,8	→0,8	1,8	0,8
15	1,2	1,4	1,0	3,2	3,9	3,1	2,7	-0,9	-2,2	9,1	0,3	1,6
18	-0,3	+1,4	-0,9	-0,4	-1,3	-1, 3	1 1	0,1	9,4	1,8	2,2	2,6
17	1,3	-0,3	-3,3	-2,ŏ	→2,7	-1,6		1,8	→3,5	3,6	-2,7	-2,4
18	-3,6	-4,5	-3,5	-3,9	-3,4	-3,4	-1,0	-1,7	-2,3	-1,8	-1,4	-1,1
18	-1,2	, 0,2	-1,5	-0,5	-1,5	-1,1	-0,8	-1,2	9,0	0,9	0,5	1,5
20	1,4	+2,1	-4,0	-5,6	→5,5	-4,3	-1,1	-2,9	-0,9	-1,2	0,2	0,9
21	-2,1	⊬4,8	-3,5	-8,0	→6,9	-8,6	-0,4	-5,1	-1,0	-1,4	-6,7	-6,1
5.5	-1,2	+1,2		-4,2	-4,6	-3,2		-4.1	-4,8	i i		-4,4
23	-2,5	-2,8			-3,7			0,0	-1,0		-2,7	~3,2
24	-6,8	+4,3	-8,8	-2,9	-1,8	-3,1	~0,8	-1,2	0,1	→2, •	-1,9	-1,5
25	-4,8	1 1	-3,2	-1,6	-0,1	0,5	0,9	-2,3	-8,0	-2,6	-1,2	-1,5
26	-3,1	-2,8	-1,3	2,6	2,4	1,6	2,5	1,1	0,2	1,9	-0,8	0,6
27	-0,4				i	1,3		0,6				5.7
28	0,2	0,8							-1,6			
29	1,9	1										
30	0,0	-1,4	-1,4	-2,1	0,3	0,4	-3,9	−1, 8	-1,5	-2,5	-1,0	-1,2
	1									· .	1	
F	-	•	ı	'	•	, ,		1	1		·	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

											···	
Tag.	7h .	8h	94	10h	11 ^b	12h	14	2h	34	4 ^b	5h	64
1	0,4	0,2	-0,6	-0,4	1,0	1,4	0,8	2,3	1,3	2,5	2,4	0,8
2	-5,3	-5,2	-9,8	-9,1	-15,4	-6,6	-5,0	-17,1	-6,3	-4,4	-4,3	-6,3
3	-5,6	-4,4	-0,7	-1,6	-4,5	-3,5	-3,6	-2,9	-6,1	-1,5	0,3	-2,3
4	1,1	0,3	-2,2	-1,8	-3,8	-7,8	-5,8	-6,1	-4,4	-1,7	-2,3	-1,5
5	-1,9	-1,7	-2,9	-3,8	-4,6	-3,5	-4,9	-4,8	-3,7	-1,8	2,3	2,5
6	-1,8	-1,7	-1,2	1,2	-0,6	-1,3	-5,5	-5,7	-7,4	-9,0	-5,0	-3,9
7	-1,1	-0,9	-3,0	-2,8	-4,5	-3,2	-5,0	-3,4	-1,3	-3,0	-2,9	+3,5
8	0, 0	-1,6	-2,5	-7,0	-8,4	-8,3	-2,4	-5,1	-7,1	-5,2	-12,4	-9,7
9	1,0	1,6	0,8	-1,9	-3,0	-4,2	-4,7	-1,2	-2,6	-1,0	0,1	-0,3
10	-3,1	-1,9	-1,3	-1,4	-0,5	-2,4	0,2	0,8	-1,7	-0,5	0,5	-0,7
11	-1,2	0,4	0,4	1,7	1,2	-0,8	-2,5	-0,3	-1,2	-1,5	-2,4	-2,3
12	-0,2	0,8	1,8	2,7	1,3	0,5	0,6	-1,8	-2,2	-1,2	-3,0	-0,9
13	-1,7	-2,9	-1,5	-0,7	-0,5	-2,1	-0,9	-1,3	-3,0	-3,0	-1,6	-1,5
14	1,0	1,7	0,5	0,0	1,8	2,5	2,7	1,4	1,8	1,5	3,8	0,5
15	-0,5	-0,5	-0,9	-1,7	-1,6	0,1	-1,3	-0,6	0,3	1,3	-1,5	1,0
16	0,0	-0,5	-0,1	1,7	-7,4	9,4	6,3	9,1	5,1	-6,5	0,8	5,0
17	-3,5	-1,0	0,1	-4,0	-3,6	-4,8	-0,2	-4,7	-8,3	-4,9	-4,1	-2,9
18	0,1	-0,3	-0,8	-1,2	-2,1	-3,1	-2,8	-1,3	-1,2	-1,4	-2,4	-1,0
.19	0,7	0,7	0,5	-1,0	-1,4	-2,8	-3,1	-3,3	-1,7	-0,8	-0,3	-0,2
20	-1,5	-1,3	0,0	1,1	2,7	3,8	4,3	5,1	3,5	3,1	0,7	0,0
21	3,3	5,4	6,9	8,0	7,7	8,2	7,0	6,3	4,6	3,3	1,9	0,4
22	4,5	5,5	5,7	6,3	7,0	6,6	7,8	9,4	8,0	5,2	4,9	2,0
23	8,1	4,6	3,8	7,0	9,0	9,7	8,0	10,3	11,4	1,1	2,3	0,9
24	2,8	3,4	7,0	5,0	10,4	4,4	4,6	3,0	7,1	6,5	4,4	5,9
2 5	-9,6	-1,8	-2,9	-2,8	-3,3	-1,7	-3,6	-2,0	0,6	0,3	3,4	6,5
26	0,3	-0,7	-0,3	-0,B	-1,4	-0,5	-0,4	-0,2	-1,9	1,8	0,4	1,4
27	1,1	1,0	2,4	1,5	2,5	4,1	3,7	3,2	2,4	1,3	2,3	1,9
28	1,6	0,8	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,6	-0,2	1,4	2,5	0,9	0,8
2 9	0.1	0,2	1,3	2,4	2,1	1,1	0,0	0,6	0,5	3,0	2,5	2,5
30	0,4	-0,7	-1,6	-1,0	0,6	0,8	2,6	4,9	7,0	6,1	2,8	1,9
31	2,0	1,6	1,8	4,3	4,8	3,8	1,7	3,7	5,3	6,4	5,0	2,6
		1. 1			•	ļ !	•					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8ь 9ь 10h 12h 2ь 64 11^b 1 h Зh 4b 5ь 1,7 1 6,7 7,7 6,7 9,5 6,8 2,3 5,2 6.0 5,9 4,0 6,0 2 4.8 5.2 3.0 1.3 -1.9 -0,9 2,4 1,3 3,8 5,4 5,6 3,0 3 6,6 7,1 8,4 8,0 5,1 4,0 2,8 3,9 3,7 4,0 3,6 2,1 4,7 1.6 1,7 0,6 1.5 -4,0 -5,1 -3,8 -3,8 -2,6 -0,3 -0,1 5 6,4 5,3 5,0 1,6 3,0 -0,3 -0,3 -0,9 1,0 1,2 7,6 6,9 6 -7,3 -6,6 -6,5 -7,5 -9,0 -11,2 -8,0 4,7 -7.4 -2,9 -3,81,2 7 -4.8 -5.0 -5,9-6,5 -3,6 -4,0 -2,8 -2,2 -1,3 -4,6 -3,5 -2,3 8 -3,3 -1,8 -1,3-0,70,1 -1,9 -3,3 -3,8 -2,4 -3,3 -2,4-1,8 9 -1,7 0,8 6,1 -0,2 2,5 2,0 1,2 2,6 4,9 5,0 2,0 -1,7 10 -2,2 -6.4 -4,1 -1,8-1,1 -3.32,8 -0,8 -1,2 -7,7 -5,2 -4,9 11 -2,5-2,6 -2.6-2.7-2.7-0.4**-0.**5 -4,1 -2,5 -0,8 **-2**,2 -4,2 12 -0,5 -0,8 -0,1 0,4 1.8 2.3 3,6 -1,3 1.3 1,3 1,4 -1,3 13 -1,6 -1,4 -1,1 2,5 5,1 -0,6 -2,20,3 3,3 2.4 0.2 0,3 14 -5.6 -6,0 -2.8-1,7-4,1 -2.5-0,3 -3,8 3,2 -1,1 -2.0-2,2 15 -2,3 -3,4 -5,4 -0,6 -0,2 -0,7 0,2 -2,5-3,7-1,4 -0,8 -0,7 16 0,4 -1,6-2,1 -2,7 -5,7 -5,1 -4,1 -5,8 -3.8-0,1 4,3 -0.1 17 -2,8 -4.9-5,4-2,4 -0,3 -4,31,7 1,0 -0,4 1,1 3,5 0,8 18 -2,2 -4,4 -4,7 -7,6-6,0 -1,4-0,6 0,7 -0,6 -2,4-2,3-2,3 19 2,0 0,9 -2,0-2.6-1,9-1,70.5 0,4 1,1 1,1 1,9 0,4 20 0,4 -0.4-0,4 1,3 0,8 -0,1 -0,1 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4 -1,3 21 2,0 4.2 2.9 2,8 1,4 -0,2 -3,6 -4,8 -2.8-2,0 -0,1 -1,1 22 0,7 2,2 0.9 2,3 2,6 2,5 1.2 -1,8 -1,7 2,8 3,7 -1,0 23 1.8 0.3 3,3 3,1 1,3 0,5 -0,1 -2,9 0,0 -0,7 -2,5 -1.2 24 3,1 4.1 3,5 4.3 5,6 6,3 5,1 1.0 4.4 1,8 1,2 0,7 25 3,1 4,2 3,9 4.4 4,1 4,1 2,3 1,0 0,2 -0,8 -1,7 -1,0 26 4,6 5,3 5,7 4,8 4,4 4,0 3.9 6,6 4,7 3,7 2,8 4,1 27 0,8 0,7 1,8 2,5 2,7 2,3 3,3 2,9 0.3 1,5 -1,52,9 -3,5 28 -3,1 -3,7-8,0 -4,5-3.4-1.8 0,5 1,2 -1,3 -0.3-3,3 29 -2.4 -3,8 -4.5 -3,6 -0,6 -1,1 1,3 2,8 0,6 -0,7 -1,4 -2,4 30 -0,6 -0,1 -0,1 -1,4 -1,7 -1,1 -2,2-1,8 -0,3 -0,6 -0,6 -1,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

					Stui	nuen M	organs.					
Tag.	7h	8 _P	9h	10h	11 ^h	12h	1 h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	1,0	-1,3	-3,9	-5,1	-4,9	-4,5	-5,9	-3,5	-0,2	- 0,6	-0,3	0,4
2	0,3	-1,7	-1,5	3,1	0,5	0,2	0,6	0,3	0,6	-0,1	3,2	3,4
3	5,3	4,8	8,0	9,8	9,4	2,3	1,2	6,6	-4,8	2,1	-5,9	-0,8
4	-3,9	-3,2	-2,6	-3,1	-2,2	-3,1	-3,3	0,1	-1,7	-4,0	1,1	2,2
5	-2,4	-3,4	-1,6	-1,1	1,1	2,2	2,0	-0,1	0,0	-0,7	-1,2	-1,3
6	-0,9	-0,3	0,2	-0,8	-1,0	1,2	2,6	1,6	2,2	0,5	-0,7	-0,7
7	2,9	5,2	4,0	2,2	4,7	2,2	-0,1	-3,8	-0,8	-1,6	-0,5	0,0
8	0,5	0,0	-0,2	0,0	-2,4	-3,4	-2,0	-0,2	-3,2	0,4	0,4	-2,2
9	2,3	1,1	1,2	0,8	1,3	2,9	1,4	0,4	-0,4	0,0	-1,1	-2,3
10	1,4	0,8	2,8	2,3	4,1	2,9	3,0	-1,3	-1,3	-1,6	-2,1	-1,5
11	0,3	0,9	3,0	3,7	5,7	4,7	4,1	3,9	2,1	2,3	2,8	2,3
12	- 0,2	-0,6	2,9	6,5	6,5	5,2	5,8	5,9	3,3	0,4	0,2	-0,5
13	4,6	4,9	4,1	3,6	2,6	3,7	3,2	4,0	1,3	2,3	3,3	8,7
14	4,4	4,5	1,2	-1,6	-0,8	0,0	0,4	2,6	4,7	5,8	6,8	-0,8
15	-11,1	-9,2	-7,6	-8,3	-9,4	-6,9	-3,2	-1,3	1,1	0,1	-0,4	-2,3
16	-1,8	-1,4	-3,8	-2,6	-3,1	-1,2	-3,3	-0,4	1,7	0,8	1,4	0,6
17	2,7	2,1	-0,1	1,1	0,8	-0,3		0,1	1,0	3,8	4,2	1,7
18	1,4	3,7	1,9	1,2	-9,3	-6,1	-3,4	-1,9	-0,2	0,4	-0,1	-1,1
19	2,7	-0,7	-1,7	-1,2	-4,0	-3,7	-2,6	-2,6	-1,8	0,5	3,8	3,4
20	-1,7	-1,4	-0,9	-2,0	-3,3	-3,1	-2,7	-1,9	-1,2	-1,9	0,4	-1,5
21	-1,3	-0,4	0,4	0,2	0,3	-0,1	-1,8	-2,1	-0,7	-0,3	-0,7	-2,0
22	0,7	0,3	-0,4	-1,5	-3,4	-1,5	-2,4	-2,4	-1,5	0,3	-0,3	-1,6
23	-0,4	0,6	1,6	0,5	-0,1	0,6	-0,9	-2,6	-2,1	-5,0	-4,1	-2,0
24	-1,4	-1,4	-1,3	-3,0	0,4	0,3	1,9	0,5	-2,7	-0,1	-0,5	-1,0
25	-2,0	-1,9	0,2	2,3	3,1	3,0	3,6	2,1	2,4	0,9	-2,0	-2,2
26	-0,6	-0,1	0,9	2,6	4,2	3,1	3,2	-0,3	0,6	-3,8	-7,4	-1,1
27	-1,5	-1,5	-2,8	-2,6	-1,4	0,5	-0,2	-5,4	-3,6	-0,1	-3,2	-1,8
28	-1,8	-1,8	-2,1	-1,8	0,7	0,7	0,9	-3,5	-1,1	-2,0	-2,0	1,0
29	4,7	6,1		3,0	5,2	3,1	9,8	4,1	2,6	1,2	3,4	2,2
30	-2,5	-1,9	-3,6	-7,2	-4,8	-3,3	-2,4	0,6	2,8	2,5	0,7	1,7
31	-1,7	-2,2	-1,8	-2,2	-1,2	-1,1	0,1	0,8	1,3	-0,8	-0,3	0,5
			l			i.		1	1	,	,	' '

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

31

-3,5

2,6

-6,7

-3,4

-6,7

.0,5

2,9

2,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 84 10^b 7h gь 1h, 11b 12h 2h 3ь 4h 5h 64 2,2 2,1 1.9 2,2 -3.1 1.9 -0.1 1 2,2 2,0 2,4 3.8 3,6 2 5,7 6,2 6,8 3,8 1,9 1,2 -0,7 0.5 3,5 3,2 3,3 3,0 3 8,0 8.9 9.0 12,0 9,6 8,6 6,1 2,2 5,0 4.7 4,5 -2,9 2,9 1,2 1,8 1,3 1,0 -0.1 3,3 0,8 -0,1 -1,2 -0,6 -8,0 2,3 3,0 1,3 1,8 2,2 5 0,7 1,8 0,1 1,9 2,1 3,6 2,0 6 -2,3 -0,1 -1,0-1,0 -2,0 -1,4 -1,5 -2,0 -1,5 -1,7 -1,3 -1,4 7 -1,1 -1,8 -3,2-1,6 -6,1 -5,2-6,5 -0,7 -1,7 -0,6 -2,8 -3,6 -1,4 8 -6,0-1,4-3,4 -1,2 1,6 0,2 -0,4 -2,9-0,7 -3,9 -0.2-2,5 9 -0,4-0,8 0,6 -0,1 1,3 2,4 2,6 1,2 -0,8 -1,5 -3,4 -2,4 10 -1,30,8 2,2 1,2 2.1 3,8 4,7 1,7 -0,8 -3,7 -3.02,3 -2,5 11 -1,6 -2.3-2,7 -1.0-0.9-2.3-1,9 -1,6 -1,2 3.7 12 2,5 0,7 0,4 0,5 0,2 -0,5 -2,8 -2,9-1,7 -2,4-1,4-0,9 13 0.8 -0,1 0,3 -0,2 0,9 -0,7 -0.7-0,4-0.9-1.10,0 -1,4 -0,8 -0,3 -1,8 -1,3 14 1,9 -1,7 -3,8-4,0 0,6 -0.20.7 1.9 15 3,3 3,0 2,6 2,9 1,8 1,5 0.3 -0,40,6 -1,60,2 1,5 2.3 3.5 3,1 16 2,0 1,1 1.9 2,5 2,1 0,0 0,1 2.3 2,6 2,4 17 2,1 0,7 0,1 -2,8 -1,1 -0,5 -1,5 -1.6 -0,50,2 1,6 3,2 3,5 18 3,7 3,0 4,4 2,8 1,9 0,4 2,8 3,2 4.6 4,3 1,8 2,2 19 2,7 2,2 1,4 3,1 1,1 2,7 1,0 2,7 2,0 2,9 0,7 2.2 20 2,6 3,4 3,0 2,7 1,5 1,9 2,8 3,8 4,3 3,5 21 7.1 3.4 3,1 1,6 1,6 0,3 1,2 -2,8 -3,7 -0,8 0.4 1.4 22 -0,6 -1,1 1.0 1,6 2,4 2,4 1,8 -0.5 1,7 0,4 0.4 1,1 1,7 23 2.6 3,3 3,9 2,1 1,6 1,8 6,2 -1,6 -2.90,3 0,5 0,6 24 0,9 3,0 3,1 4,9 2,3 3,9 0,7 6,0 4,3 3,9 7,6 25 -9,6 -7.9-5,5 -4,6 -3,6 -2,3 -5,0 -4,8 -3,5 -3,2 -0.9 -1.1 26 -4,4 -4.7 -3,7 -6,1-4,2-4,4-3,8 -2,7 -2,4-1,2 -2,3 -2,9 27 -6,5 -7,6 -8,0-6,4 -4,5 -6.4 -2,5-3.8-4.6-4,7 -6,9 -4,0 28 -4.8 -6,3 -7,0 -7,7 -7,5 -6,6 -4,7 **-4,3** -3,8 -4,1 -4,0 -2,429 -3,0-3,3 -3,0 -1,9 0,4 3,1 3,4 4,9 5,6 2,5 -4,3 -1,1 30 -3,1 -5,2-3,9-5,0 -3,8 -1,3 -0,7 0,3 1,0 -1,3 -0,3 -3,4

3,7

1,1

-0,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 4h 84 9ь 124 2h 3н 5h 6**b** 10h 116 1 h 3,9 3,6 3,0 6,7 6,5 4.0 8.2 8,0 8,0 5,1 6,9 1 1,4 3,7 2 7,9 3.3 5,7 8.7 7.3 5.5 8,7 5,9 7,4 7.4 7,1 11,9 13,7 12,0 8,3 3 8,7 9,9 9,6 8,3 8,2 5,5 13,1 **5**,5 29,2 .36,3 20,3 -15,6 -23,0 -16,6 -20.6 20,2 14,8 -9,4 -9,9 5,6 -2,2 5 -4,9 -1,8 -0,3 0,6 -0,5 -0,8 -2,6-5,6 0,4 -1.6 -2,2 2,4 3,8 2,7 5,0 4,2 6 0,6 3,5 4,8 2,3 1,8 0,1 1,6 -17,9 -40,0 -37,4 62,8 -12,2 -8,6 15,4 7 -0.3 37,5 -16,2 16,2 -9,5 8 -18.2 -17,2 18,5 -13,8 -7,7 -9,7 -3,8 -7,8 -5,9 -3,5 -5,6 -6,6 -2,0 -1,6 -1,8 -3.0-2,4 9 -0.2 -2,4 -1,8 -2,1 -3,5 -4,6 -0,4 -1,2 -1,5 -0,4 10 -1.51,1 -1,7 -0,2 0,5 -0,7 -1,4 -2,3 0,2 3,9 5,7 5.3 4,7 1,7 5,1 2.3 4,4 2.6 0.5 -4.1-0,8 -0.2-3.9 2,0 2,0 -0,5 2,0 12 -0,2 2,4 2.6 0.1 0,7 3,0 2,2 13 2,0 2,3 2,3 2,1 2,7 5.3 2.0 3,7 0,3 1.1 3.6 4,1 3.7 6,6 5,3 3,2 2,4 3,7 2,1 14 2,2 1.9 9,4 10,1 15 8,1 8,6 9,6 5,0 2.7 1,9 2,8 8,7 4,7 0,5 5,0 0,0 4,7 4,6 3,1 16 4,8 0,5 1,0 2,3 0,8 2,0 1,3 0,6 0,7 0,6 0,8 17 4,9 4,1 1,8 -1,3 1,6 0,5 0,6 2,1 18 2,8 3,7 4,7 2,4 3,9 3.9 5,0 3,5 4.8 3,8 3,3 3,9 8,0 19 6,2 7,1 5,8 4,4 4,5 3,6 2,5 3,0 3,5 3,3 2,6 6,4 20 2.9 6,8 1,6 5,0 +0.32,5 3,5 2,6 3,5 2,7 2.4 4,5 21 4,1 1.8 1,3 5,1 6,3 4,8 2,0 1,3 1.2 2.1 2,0 6,6 6.6 22 5,5 6.9 9,9 4,5 4.6 4,0 3.7 2,8 2,9 3,3 6,5 8,9 23 3,8 5.9 6.6 8,0 6,0 5,4 4.5 2.2 2.6 3,1 24 8,1 6,9 3.0 6,1 7.9 7,1 5.2 5,0 4.2 3,6 2.8 2,0 7,3 25 5.2 6.4 6.8 7,1 5.9 4,3 4,0 4,9 5,2 6,7 5.1 6,1 26 6,1 4,3 4,4 3,3 0.4 -0.9 -1,1 -3,0 -4,1 -5,2 -3,5 27 4,2 4,7 4.4 5,2 -0,7 4,3 -3,8 -3,4 -3,3 -7,3 -6,5 -1,9 28 3,2 0.8i-8,4 -5,6 -2,6-0,5 -9,1 -5,7 -12.6 -9,2 -5,2 -4,129 -0,8 -0.8-1,2 -1,2 -1,7 -1.5 -3.20,1 -0,7 -1.3 **-1,3** 30 23,0|-20,7 20,5

-21,5

-18,3

-18,3 -15,0

-12,6

Digitized by Google

-11.8

-10,8

-13.0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stun	den Mo	rgens.				8	unden	Abends		
Tag.	7h	8,	9h	10h	11 ^h	12 ^h	1 ^b	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5h	64
1	-1,4	-3,1	-4,8	-8,1	-6,8	-5,7	-4,2	-8,0	-1,7	-1,2	-2, 6	-3,4
2	-3,1	-4,1	-5,1	-5,1	-12,7	-8,7	-6,0	2,4	-2,4	-3,1	-4,9	-8,8
3	-5.5	-3,8	-5,6	-4,2	-3,8	-3,2	-3,5	-4,3	-5,7	-5,3	-5,2	-3,4
4	-3,8	-4,9	-4,6	-3,4	-3,0	-0,3	0,5	0,2	1,2	1,2	0,2	2,8
5	-0,4	-1,4	-1,8	-1,4	7,1	2,0	2,3	-3,6	-2,1	-0,6	-0,2	-0,9
6;	1,8	2,2	3,1	4,8	5,0	5,6	5,2	4,3	3,6	3,0	1,8	1,9
7	4,2	3,2	2,8	1,8	1,3	2,1	4,3	2,8	1,8	2,2	2,3	3,8
8	3,9	3,6	1,5	2,8	-3,4	2,1	3,7	0,6	1,7	1,4	1,9	3,4
9	5,2	4,3	4,3	5,4	4,3	4,6	2,4	1,2	1,9	3,5	3,8	3,2
10	0,6	2,5	3,5	3,5	4,2	3,8	3,5	2,2	1,2	2,1	0,9	0,7
11	4,5	1,8	3,2	~1, 6	-1,8	0,6	2,6	0,1	-1,7	-2,2	-4,3	-3,6
12	2,0	2,3	3,9	4,1	4,3	4,4	3,4	3,3	2,2	1,9	2,0	3,2
13	2,7	3,2	3,3	5,7	2,7	0,6	1.9	3,1	3,4	2,7	2,0	3,9
14	4,0	3,7	2,6	0,2	1,9	4,2	-0,4	1,1	1,1	0,3	1,3	-3,6
15	0,8	-0,4	-0,3	0,8	0,8	2,7	3,4	2,6	2,2	1,6	1,4	1,8
16	4,2	4,1	5,1	5,5	5,7	5,8	5,2	3,4	3,2	3,1	2,4	2,9
17	-0,2	0,6	1,8	3,1	1,8	2,1	2,8	2,1	1,6	2,2	3,3	2,7
18	3,5	4,0	3,8	6,0	4,8	3,8	3,6	3,7	2,8	2,7	-0,5	-0,9
19	3,1	5,4	3,7	6,4	3,2	3,2	2,2	1,8	2,2	2,0	1,0	0,7
20	-0,2	0,8	2,1	3,2	2,3	0,3	0,9	1,3	-1,2	3,7	4,9	2,1
21	-10,4	-10,6	-8,1	-7,2	-1,9	0,5	2,5	0,9	0,7	0,0	0,8	1,8
22	5,1	6,1	6,2	5,9	2,5	1,2	0,1	-1,1	-1,8	-0,5	-2,4	1,2
23	2,8	3,8	4,5	5,1	-0,7	2,3	1,2	5,4	2,2	-0,5	-2,3	-1,3
24	0,7	0,3	-2,4	-0,4	-2,8	-5,0	-6,4	-1,5	-0,5	-8,2	0,2	-0,6
2 5	-1,0	0,4	2,0	-1,7	-0,9	3,4	1,7	3,5	2,3	0,5	1,7	-0,6
26	2,9	2,4	2,2	3,9	4,4	6,2	5,5	3,7	1,5	0,5	0,4	0,8
27	2,4	1,6	1,7	-2,4	7,6	-0,8	-1,7	-3,0	-2,3	-1,6	-0,3	-0,8
28	1,4	0,2	-0,7	-0,3	-1,8	-2,3	-1,5	-0,4	0,0	4,2	4,9	5,5
29	-21,2	-17,4	-17,1		-18,2	-21,7	-21,3		- 11,5		-7,6	-9,0
30	-8,1	-9,3		-12,0	ì	-10,7		-9,5	-6,3	-5,4	-5,7	-4,8
31	-0,9	-1,7	-1,4	-0,4	-1,5	-2,5	-1,6	-0,9	-1,1	-0,3	-0,1	-0,6
		l i	1	•	i i				j i	Co	ogle	

Forts oder	Darst	ellung) oder	der unter	Gröss	en, un dem l	n weld	che je	de ein dersel	zelne lben S	t in T Beoba Stunde Abenda	chtun war.	richei g übe
Tag.	74	8h	9h	10h	114	12h	ih	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	-0,3	-1,8	-4,0	-4,2	-4,1	-3,5	-2,3	-0,9	-0,9	-0,4	-0,6	-1,
2	-3,0	-4,2	-4,4	-3,2	-3,2	-1,8	-2,1	0,2	-0,6	1,2	1,3	1,
3	-2,1	-3,3	-2,6	-0,2	-0,3	-0,1	-1,5	-2,6	-2,9	-2,5	-3,0	1,
4	-0,4	-3,1	-2,7	-8,7	-2,8	-2,5	-2,0	-2,9	-2,2	-0,5	-0,1	0,
5	1,4	0,0	0,3	3,0	3,1	2,3	1,4	-0,4	-1,5	-2,0	-1,7	0,
6	-0,8	-0,5	-0,6	-0,3	-0,7	-2,0	-1,7	-0,9	-0,2	0,2	-0,5	-1,
7	0.6	0,2	-0,4	-0,9	-0,7	-0,9	-0,5	0,1	0,5	0,2	-0,2	-0,
8	1,1	1,3	-0,3	-1,7	-1,9	-1,9	-0,4	-0,4	-0,6	0,9	1,0	1,
9	1,9	2,1	1,2	0,7	-0,8	-0,1	0,8	1,4	1,7	2,5	2,8	2,
10	2,4	3,4	2,6	0,7	0,6	-0,2	-1,6	-2,3	-5,2	-8,6	-0,8	0,
11	1,6	3,5	4,5	5,7	4,9	4,2	5,0	2,0	5,5	5,9	1,5	1,
12	-2,4	0,1	0,8	0,0	-0,6	0,4	1,7	1,8	1,7	2,3	1,7	1,
13	1,2	1,3	1,6	1,0	1,3	0,6	1,6	2,2	2,6	2,8	0,0	-0,
14	0,6	0,2	0,5	1,3	1,6	1,4	1,7	2,1	2,5	1,2	-0,2	-5,
15	-0,4	1,6	0,8	1,9	3,3	1,4	2,1	2,6	3,1	2,1	1,9	2,
16	-1,5	-0,9	-1,7	-1,1	-1,0	0,7	-0,2	0,3	1,0	1,3	1,0	1,
17	2,1	2,3	2,9	1,9	1,1	1,0	-0,3	1,2	0,9	-1,7	0,3	1,
18	-1,0	0,0	0,2	1,5	1,5	2,5	2,1	1,9	1,3	1,9	0,8	-1,
19	0,5	0,8	1,1	1,1	1,4	1,1	1,7	2,2	2,2	2,0	2,2	1,
20	2,1	3,7	4,1	4,2	3,5	3,3	3,3	2,9	-0,2	1,4	1,1	t,
21	2,3	2,1	3,3	4,2	3,5	2,1	2,5	0,5	-0,6	0,1	-2,4	-5,
22	-2,5	-2,6	-2,8	-7,3	-6,1	-3,9	-8,9	-13,4	-10,0	-14,3	-5,4	-6,
23	-3,5	-3,3	-4,9	-3,7	-2,9	-3,7	-5,5	-3,6	-4,9	-4,3	-3,2	2,
24	-1,9	-2,9	-8,7	-4,9	-6,0	-5,8	-5,6	-5,6	-2,9	-7,6	-8,2	-7,
25	-2,0	-2,1	-0,6	-1,5	-1,1	0,6	1,0	1,0	0,1	1,7	1,2	0,
26	-0,6	-0,1	0,3	0,9	0,3	0,8	0,9	1,6	0,6	1,5	1,6	1,
27	0,8	0,5	1,0	1,8	2,8	1,3	2,8	2,2	1,9	3,4	3,8	2,
28	-0,4	0,0	0,6	0,1	-0,1	-0,1	-0,9	0,5	1,2	1,4	-0,3	0,
29	0,6	0,7	1,1	1,9	2,3	3,3	3,7	4,3	3,9	2,9	3,1	3,
30	2,6	1,9	2,1	1,5	1,1	0,1	1,2	2,4	1,6	1,3	1,3	0,
30	2,6	1,9	2,1								1,3	

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	()		n Morg	ens.				St	unden	Abends.		
Tag.	7h	8 ^h	9ь′	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	1,7	0,4	-1,2	-0,4	1,4	1,9	1,9	2,4	1,8	2,2	2,4	2,8
2	-0,1	-0,7	-0,1	0,2	-0,3	1,5	1,3	2,1	2,5	2,8	8,4	1,7
3	1,6	1,7	1,6	2,4	2,7	.3,7	3,0	3,6	2,9	3,5	4,4	3,8
4	2,5	2,9	8,1	3,0	3,2	3,2	2,6	3,2	3,1	4,2	5 ,5	4,6
5	2,3	2,5	2,4	2,2	3,2	3,2	2,9	3,6	3,6	4,5	5,8	4,6
6	4,3	6,9	5,0	2,7	3,2	3,2	1,0	2,1	2,5	4,5	5,6	1,3
7	-9,2	-8,4	-7,9	-8,1	-6,4	-5,5	-6,2	-4,0	-5,6	-4,1	-4,4	-16,3
8	-1,8	-2,5	-3,1	-3,9	-3,8	-2,4	-6,2	-6,4	-2,8	-1,6	-2,6	0,1
9	-3,5	-2,1	-1,5	-0,3	-0,5	-2,9	-0,5	-0,8	1,0	-2,1	-3,6	-3,4
10	-0,7	-2,2	-1,9	-0,5	-0,8	-4,0	-0,6	0,8	1,0	-0,8	2,2	1,5
11	-3,3	-1,8	-1,5	-1,4	-2,3	-2,2	-1,2	-4,5	-2,7	-1,0	0,7	2,2
12	-0,8	0,8	1,3	2,1	3,2	3,5	1,6	2,5	2,5	0,9	-0,1	+1,0
13	-1,3	1,1	-0,9	-1,1	0,4	-2 ,5	-0,1	0,5	-0,2	0,5	-9,4	1
14	0,3	-0,4	0,2	0,0	1,8	1,5	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8	2,2
15	-0,5	1,1	1,6	2,2	2,0	2,0	1,5	2,7	3,3	3,9	4,5	l .
16	2,2	3,4	2,3	2,2	0,2	3,0	3,9	3,2	2, 1	-1,7	1,0	-1,6
17	1,1	2,7	0,8	1,5	1,0	0,8	0,1	0,0	0,9	8,2	5,0	l
18	4,9	4,9	4,1	2,0	-0,8	-1,2	-2,1	0,5	0,1	-8,8	1,6	l .
19	4,0	2,5	-1,6	-0,3	-0,7	-2,5	-3,0	-2,2	-1,9	-0,9	-2,4	1,3
20	2,2	1,6	0,9	1,6	1,1	2,2	2,8	0,5	1,8	1,3	3,7	2,7
21	1,6	2,4	0,8	2,7	2,9	2,6	1,4	2,7	4,0	1,8	7,4	7,0
22	3,5	4,2	2,8	1,3	-0,3	2,5	4,0	1,5	-0,2	-2,0	-5,1	-4,9
23	-3,9	-3,9	-3,6	-2,8	-2,4	-2,5	-3,7	-0,8	-5,0	-3,0	1,1	-2.7
24	1,0	4,3	1,8	1,6	-0,1	0,0	-1,2	1,9	1,2	-1,0	1,9	0,3
25	1,7	0,9	-1,0	-0,4	-3,3	-4,0	-1,4	-1,5	-1,5	0,3	2,0	2,3
26	-1,5	-2,2	-0,1	-0,1	1,1	-2,3	-0,7	2,7	2,3	0,6	-5,8	2,5
27	1,3	1,3	0,8	-0,3	-0,4	0,9	-2,6	-0,6	-0,6	-1,1	-3,0	-4,8
28	-0,6	-0,8	-3,2	€ 0,5	-3,2	-1,5	-3,2	-12,3	-12,1	-11,4	-19,7	-11,9
29	-3,9	-1,9	0,1	-0,5	0,5	-1,3	0,9	-3,7	-3,7	-4,8		-15,1
30	-4,4	-11,8	-3,6	-7,2	-4,1	-1,6	-1,0	-1,1	-1,2	0,5	0,8	1,9
31	0,6	1,3	1,2	0,9	1,5	1,7	2,5	0,7	0,6	2,1	3,4	3,8
		۱.		•	,	-	١ ,	,		١. إ	ĺĺ	1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1		1		orgens.	1			1		Abenda		
Tag.	7h	Sh	9ь	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,3	0,3	0,9	2,4	3,0	2,2	2,7	1,1	0,5	1,9	2,6	2,9
2	-0,3	0,1	0,9	0,5	-0,1	-2,0	0,3	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
3	0,2	-0,4	-0,3	0,5	2,1	2,0	2,7	3,7	3,8	4,2	3,5	0,8
4	1,4	1,4	3,4	1,4	2,3	0,1	-5,9	-3,7	-5,8	-0,4	-9,1	-13,8
5	-4,2	-1,8	-0,5	-0,2	-3,0	-4,0	-2,8	-9,2	-0,4	-2,1	4,8	0,3
6	-0,8	-0,5	-0,6	0,5	0,0	0,0	1,3	-1,3	-3,7	-1,8	1,1	5,1
7	-0,8	-1,3	-1,9	-1,3	-1,2	-1,0	-0,2	-0,4	0,0	0,2	-0,2	0,2
8	-1,9	-2,1	-1,9	-1,9	-0,7	-0,7	0,0	0,1	-0,4	1,3	1,0	1,2
9	-1,8	-1,5	1,1	1,1	1,7	0,7	0,7	-0,8	0,3	1,1	-2,4	-5,6
10	-1,8	-0,5	-2,7	-1,0	0,3	-0,1	-0,5	-0,5	1,0	0,7	1,0	1,5
11	-0,4	-0,8	0,1	3,4	4,1	2,8	-4,5	-4,5	-1,3	-1,3	-10,5	-5,1
12	0,5	1,4	1,9	1,2	1,9	1,3	1,9	1,1	1,8	1,4	1,7	2,3
13	1,7	1,3	1,9	2,3	-1,4	-1,3	-0,4	-0.1	-0,9	1,0	1,9	2,1
14	1,8	2,1	2,7	2,6	3,1	1,3	0,7	1,1	0,7	1,3	2,2	2,6
15	3,5	3,3	4,4	4,5	4,9	4,4	4,2	3,0	4,0	4,5	5,6	5,8
16	3,8	4,6	5,7	5,8	4,8	4,1	4,1	3,5	2,3	3,8	4,7	4,8
17.	6,7	6,3	7,0	6,4	6,7	4,5	3,7	4,0	4,2	2,5	5,1	4,8
18	4,5	3,1	3,4	2,9	5,6	6,1	6,6	5,4	4,9	5,1	5,5	5,8
19	2,8	3,3	2,8	3,1	4,3	4,1	4,7	4,2	5,0	5,8	6,8	11,7
20	-1,6	-3,4	-9,4	-11,1	-10,6	-14,9	-14,6	-10,4	-7,1	-8,8	-10,3	-11,1
21	-5,4	-8,7	-8,6	-8,1	-9,1	-7,0	-7,5	-7,5	-6,9	-4,5	- 3,8	-4,6
22	-2,5	-1,1	-0,3	0,1	1,5	1,4	1,2	4,0	2,6	-16,9	-12,8	-15,6
23	-2,7	-2,2	-3,0	-4,2	-1,0	-0,5	-7,8	-9,1	-12,9	-9,7	-9,2	-3,5
24	-2,5	-4,0	-3,7	-4,2	-3,6	-3,2	-2,5	-2,3	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0
25	4,0	5,1	5,6	1,8	-8,3	-1,4	0,8	1,1	-2,t	-4,3	-3,6	-6,1
26	-7,5	-6,8	-6,7	-6,2	-5,8	-5,8	-4,4	-0,7	1,1	3,0	-2,7	-1,4
27	-1,8	0,7	-2,5	-4,2	-6,3	-1,5	1,9	1,1	0,6	0,4	1,0	-1,8
28	1,1	-2,8	-2,1	-1,6	0,3	1,0	2,8	3,1	3,7	4,4	5,1	4,6
29	3,4	2,4	2,7	2,5	3,4	5,0	7,0	7,3	6,1	5,7	6,6	6,7
30	2,1	1,6	3,3	3,5	-1,4	-0,8	2,4	2,4	0,1	1,8	2,9	2,1
31	1,4	2,4	-1,9	-2,0	2,5	3,6	0,9	2,1	-0,1	0,5	1,7	3,3

	(+	Stun	den Mo	rgens.				- 1	Stunden	Abend	8.	
Tag.	74	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5հ	6h
1	5,4	11,0	10,3	7,1	-0,2	0,5	-1,0	-4,0	-3,0	-3,8	-5,0	5,5
2	2,4	3,9	3,5	4,5	2,1	3,6	4,2	4,5	-0,6	4,3	2,5	2,9
3	2,2	6,5	7,1	9,9	6,4	7,7	6,6	7,0	6,1	4,8	4,2	0,9
4	4,1	7,5	7,0	7,9	9,1	7,4	6,7	4,2	4,4	5,0	2,2	3,4
5	4,6	4,7	5,6	6,9	6,2	7,3	7,0	4,0	-1,4	2,0	0,4	1,3
6	1,1	4,1	3,6	3,7	2,8	1,2	2,4	0,9	-1,8	-3,5	0,8	-6,0
7	1,6	5,3	4,0	7,7	2,9	0,7	3,0	2,9	-2,2	-1,7	0,5	0,2
8	0,6	1,7	2,1	6,7	1,9	0,6	0,5	-3,5	-6,7	-6,2	-1,9	-0,8
9	2,0	3,9	1,3	5,3	1,9	0,6	1,5	0,6	-0,6	2,5	1,4	1,2
10	2,5	4,8	3,9	6,0	3,3	1,5	0,8	1,1	1,7	3,0	3,7	3,5
11	4,4	6,2	4,8	5,8	2,5	0,7	1,7	2,2	2,8	5,1	5,9	5,2
12	7,2	10,9	9,7	11,7	8,2	6,4	5,0	4,8	6,0	8,2	9,0	8,7
13	7,0	9,6	9,2	11,7	9,2	8,6	8,4	7,6	6,5	7,7	7,8	7,6
14	6,5	8,8	8,1	10,8	9,2	10,9	11,1	10,0	9,0	9,3	10,9	8,0
15	10,4	13,5	14,8	-35,1	11,8	13,1	10,1	0,7	9,3	-3,1	2,4	1,5
16	-8,8	-14,6	-13,6	-16,8	-18,2	-11,9	-8,5	-8,5	-10,6	-7,6	-5,4	2,1
17	-4,8	-4,3	-7,9	-8,3	-11,4	-9,0	-2,8	-4,6	-2,5	-4,7	3,3	4,8
18	7,4	-53,5	-25,2	-19,7	-3,3	-10,9	-29,2	-15,2	-14,4	-9,0	-7,5	-21,3
19	-18,7	-17,0	-20,9	-15,5	-12,2	-9,8	-9,5	-0,2	13,1	-8,6	-4,5	-2,6
20	-35,3	-26,6	-29,7	-24,0	-24,9	-20,6	-16,5	-11,0	-10,2	1,0	-9,9	-15,0
21	-10,8	-7,3	-9,3	-6,4	-10,5	-7,6	-7,5	-3,0	-12,9	-8,8	-7,3	-8,7
22	-7,1	-1,4	-3,7	-5,3	-7,6	-9,9	-6,4	-12,4	-4,6	-6,3	-6,6	-3,1
23	-1,5	1,6	-0,2	2,1	-0,3	-1,8	-0,4	-0,6	0,8	-1,0	-4,3	-3,7
24	10,7	3,3	2,7	3,4	1,6	2,0	-0,1	1,4	0,2	1,1	0,1	0,2
25	2,8	4,4	3,0	5,4	2,0	2,0	2,6	1,5	2,7	3,1	2,5	2,3
26	5,3	6,9	7,1	8,1	3,6	1,6	5,3	3,4	1,3	0,0	1,5	2,4
27	1,2	3,3	2,2	5,6	4,3	4,7	4,8	5,9	7,5	6,2	0,4	-0,4
28	-2,7	-1,0	0,1	3,6	2,0	-3,6	0,2	-0,3	-0,6	-3,7	-2,6	-0,6
29	-0,9	2,5	1,1	- 2,2	-1,8	3,3	0,6	0,5	1,6	3,9	-3,8	1,7
		N		+ 17					11 14 11 15		3/10	

Portsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

	I I	8h	91	104	445	401	16	24	31	45	<u>-, </u>	
Tag.	7h	8-	9=	101	116	12h	1"	2-	3"	46	51	6h
1	-2,8	-0,9	0,1	-3,7	0,3	0,6	0,5	2,2	-0,6	2,5	1,1	-0,6
2	-2,8	-2,4	-1,1	-3,4	-1,1	-3,2	-1,7	-1,4	-0,2	-0,7	-1,7	-1,0
3	-1,1	-1,6	-1.4	1,1	3,3	4,2	4,9	3,4	2,8	0,9	0,2	0,7
4	0,6	0,1	-1,3	-1,8	0,9	2,2	2,3	2,3	1,7	2,5	0,2	1,4
5	-1,0	-1,6	-0,6	0,1	-0,3	1,3	2,4	3,4	3,3	2,3	0,2	0,6
6	3,6	0,9	1,5	1,2	1,4	-1,4	1,3	1,6	1,0	0,5	-1,7	-1,4
7	2,4	0,8	0,9	2,9	0,3	-1,2	-1,1	-0,3	-0,1	-0,4	3,3	-0,9
8	-0,8	-2,1	-4,6	-5,1	-3,8	-5,5	-3,9	-2,1	-3,4	-5,6	-2,6	0,2
9	3,4	2,8	3,2	4,9	2,0	3,6	1,2	1,8	2,3	3,9	1,9	0,4
10	0,6	2,0	1,2	1,0	3,0	1,9	-2,2	-0,4	-0,4	-1,6	-0,3	-0,8
11	3,6	4,7	5,1	5,0	5,3	5,1	4,6	4,1	2,3	2,2	2,6	3,8
12	9,0	9,2	8,8	9,2	7,4	4,3	2,3	-0,8	-3,6	-10,9	-4,0	-5,9
13	-0,4	2,0	2,0	0,2	-12,5	-2, 1	1,5	1,2	-1,8	-4,3	1,3	-4,1
14	0,7	0,2	-1,7	0,5	0,7	0,2	-0,7	-4,3	-0,3	-0,5	-4,4	0,3
15	-4,2	1,4	0,6	2,0	0,8	-6,7	-5,0	-0,6	1,9	1,5	0,6	0,0
16	1,3	1,0	0,5	1,6	0,9	2,3	-0,2	5,5	2,2	2,8	2,6	1,3
17	1,7	1,2	-2,3	-3,9	-1,3	-3,2	-1,2	-4,8	-4,0	-6,9	-0,4	2,2
18	3,9	-0,3	-1,7	0,1	0,0	1,4	0,0	-5,3	0,5	4,9	0,1	0,5
19	0,1	0,5	1,4	-1,3	0,4	2,9	1,2	3,1	2,7	0,4	2,1	4,1
20	0,2	1,4	1,5	-1,3	-1,2	1,2	-0,1	-0,9	-3,6	-0,9	-3,6	-5,9
21	-3,6	-2,1	0,2	0,8	0,6	-2,7	0,6	-0,6	-0,5	-0,7	-2,0	0,9
22	-0,6	-0,5	-0,9	0,1	0,0	0,3	0,9	-4,6	- 3,1	-0,6	-0,2	1,3
23	1,8	0,8	1,0	-0,8	-2,0	-1,0	-1,9	-2,7	-0,9	-0,1	0,0	0,7
24	0,1	1,0	2,1	1,9	0,6	0,7	0,8	0,2	-0,6	0,0	-0,4	0,0
25	2,9	2,8	3,5	3,3	3,7	4,1	4,6	4,1	3,2	2,7	2,4	1,6
26	3,6	4,2	5,7	5,4	6,7	9,5	10,9	11,5		11,9	12,4	12,9
27	-13,8	-10,0	-9,8	-9,8	-7,6	-8,5	-10,1	-6, 0	-4,0	-1,4	-4,3	-6,0
28	-4,2	-5,8	-3,3	-3,0	-1,3	-2,2	-2,7	-1,8	-2, 3	1	0,3	-2,5
29	-1,0	-2,8	-5,8	-4,8	-2,1	-1,7	-1,4	-1,5	0,2	-0,9	-1,5	-2,0
30	-1,5	-2,5	-3,4	-1,8	-0,9	-0,7	-1,1	-2,4	0,0	2,0	-2,3	-2,2
31	-2,7	-3,1	-1,5	-1,8	-2,8	-5,2	-5,5	-5,2	-4,7	-3,6	-2,5	-0,6
	i	l	l	1	l	1	l		1	ŀ	l	1

26

27

28

29

30

-2.6

-1,5

0,6

-1.3

2,2

-1,6

-2,3

0,9

0,6

3,5

-2,0

-2,1

0,3

1.6

4,7

-1,9

-0.1

1,8

2.4

5,5

0,2

1,6

4,4

3,4

1.6

2,3

1,8

3,7

4,6

1,1

1,0

1,5

2,0

0,5

0,3

1,6

-1,5

3,3

0,4

3,2

1,2 -1,7

-3,5

-0,2

1,7

4.6

2,7

-2,0

1,2

0,4

3,0 -1,1

1,5

-0,9

-0,8

2.6

-0,1

-0.9

0,6

0,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 76 10h 11h 12b 4h 24 Զե 4h 5ь 6h -0,4 1 -0,7 -1,0-1,9 -3,3 -3,8 -8,4 -6.0-5.9 -3.7 0,7 0.0 2 -1,7 -0,5 -1,0 -0,4-5,9 -5,4 -3,5 -1,3 1,3 -0,7 0.3 -6,4 3 -0.7-3,1 1.1 -0.4-1,8 1,0 2,8 3.8 -0,22,7 0,5 1.6 4 3,7 2,6 3,5 1,5 3,5 6,2 4,4 0.0 7.2 3,8 4,3 0,8 5 1,5 3.9 2,6 1,3 -1,0 -2,0 2,0 1,1 3,2 -4,5-2,2-0,1 1,3 6 -0.40,3 -4,9-1,0 1,0 1,2 3,9 4,8 4,6 2,5 2,0 7 -0.6 0.8 3,4 1,5 1,0 1.9 4,4 3,8 3,5 4,0 1,3 1,7 8 7,8 7,4 6,3 3.2 1,3 5,0 5,1 5,0 4,1 4,1 3,8 -5,2 4.6 6,1 g 3,6 6,4 5,2 2,6 6,8 6,0 0.5 2,1 -1,7 0,7 10,4 10 8,4 7,8 5,7 5,0 1,8 0,6 -1,5-1.22.4 2,3 4,3 11 1,4 2,3 -1,9 2,9 0,6 -1,21,1 -1,4-0.61.4 2,3 4,1 2,0 1,2 2,5 12 2,7 3.0 2,0 2,7 1,0 3,3 4,5 3,6 3.0 -2,0 1.3 1,6 3,3 1,2 1,9 5,5 -1,1 3,7 2,4 1,3 1,0 0,1 14 4,0 5,2 3,6 1,4 1,1 4,9 2.7 1,6 2,4 0,9 1,7 2,4 3,3 3,1 15 2,7 3,7 4,5 2,0 3,9 2,7 4,2 2,5 2,8 2,1 2.2 16 3,3 3,1 6.3 4,4 5,8 3.6 4,0 4,9 1,9 2,3 -0,5 17 1.8 2.1 2,6 4,2 3.0 5,1 3,6 4,0 2,8 0.8 2,6 -2,1 0,3 18 **Q,**3 -3,1 -0,6 2,8 5,6 2,6 2,1 -0,1 0,0 -0,3 -0,6 19 0,4 3.2 3,5 -1,15,1 4,6 2,8 2,1 2,6 2,6 -0,6 3,1 20 2,7 3,8 4,2 6,2 7,6 7,8 2,0 -1,6-14,1 12.8 -9,0 -16,3 21 -8,8 -23,6 22,7 -17,6 16,2 -16,7 -19,9 -6,8 -11,4 -6,1 -6,6 22 -5,2 -3,9 -6,3 -6,4 -7,6 -8.9-6,5 -7,6 -3,7 -3,6-0.423 -9,5 -14,1 -9.8-11,4 -11,2 -15,0 -12.0 -9,0-9,9 -5,6 -2,9 -1,7 24 -8,8 -8,9-11,6 -3,1-8,8 -11,9 -7,1-5,6 -5,2 -1.82,7 0,8 -4,9 -3,0 25 -2,7-8,0 -4,8 -6.8-5,0 -5,2 -2,4 0,0 -1,4-3,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(十.		nden M	orgens.	uem .	= V u 4 l		4619t	tunden	Abond	# W. I.	
Tag.	71	Яh	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3⊾	4h	5 ^b	6ь
1	4,2	2,0	1.3	1,5	-3,2	-7, 5	-4,6	-3,7	-3,5	-2,6	0,3	-3,1
2	-1,5	-10,6	-4,6	1 1	-13,5		-8,9	-5,9	-9,3	1	-0,3	-1,1
3	-2,2	-4,3	-3,2	-2,0	-2,5	-2,9	-1,1	1,9	2,4		2,5	2,0
4	3,4	3,4	2,5	1,0	1,5	2,4	4,2	8,1	7,2	6,0	4,2	2,6
5	5,0	3,0	2,9	3,4	5,6	1 1	7,9	8,9	2,7	2,6	2,4	3,3
6	4,3	3,0	2,8	3,3	3,1	3,8	4,7	5,3	4,5	4,0	3,6	2,5
7	6,3	3,5	0,3	2,6	3,7	2,3	-2,2	2,9	3,7	6,3	7,2	6,3
8	7,9	5,7	-2,0	3,1	2,7	-0,ŏ		-2,4	-2,1	-1,2	-5,6	-2,1
9	3,6	3,2	3,9	2,9	1,0	-0,7	2,3	2,2	3,2	1,4	4,8	0,2
10	4,2	7,1	7,0	5,8	7,5	2,8	2,2	0,8	2,1	3,5	4,2	5,5
11	6,6	8,2	7,3	6,8	4,7	1,2	2,7	2, 3	2,2	2,0	1,8	3,4
12	2,9	1,2	3,2	3,8	3,1	1,5	4,1	1,3	7,2	2,5	5,1	4,5
13	2,3	3,5	5,1	5,7	7,4	6,4	5,1	3,9	1,9	-1,8	1,4	1,0
14	0,8	0,0	1,4	1,4	1,4	2,9	1,8	-0,5	-1,3	-0,1	-1,0	-1,7
15	1,6	2,1	3,2	5,9	5,7	3,4	1,3	-0,3	1,5	0,8	0,0	-1,9
16	2,0	2,4	1,4	0,9	0,9	0,1	0,7	1,2	0,0	-0,6	-i,3	-1,8
17	1,3	2,7	3,3	2,0	0,9	0,2	0,9	0,9	-0,2	0,0	0,2	-0,4
18	-1,9	-2,4	4,1	5,1	4,2	4,1	1,3	-1,4	-2,8	-3,6	→2, 5	-1,7
19	-3,3	-1,3	0,0	1,7	4,2	8,8	8,3	7,7	3,8	6,3	-3,1	-1,8
20	-1,8	2,9	-8,8	-13,4	-2,3	-4,7	-7,6	-21,5	-4,9	-4,7	-4,7	-5,6
21	-9,7	-9, 2	-8, 5	-12,5	-8,0	-4,4	-9,5	-6,6	-4,4	-3,6	-1,6	-2,6
22	-8,5	-3,5	-2, 5	-0,8	-6,2	-7,4	-3, 9	-2,0	-4,0	1,1	+1,7	3,3
23	-2,0	-2,8	~5 , 8	-2,7	-2,9	-3,2	-2,7	-1,7	0,5	-5,4	-3,5	-2,2
24	-5,3	-4,2	-2,5	-0,7	-1,4	-3,2	0,2	-0,3	-7,8	-4,1	→1,1	-4,3
25	-4,2	-0,7	! i	-3,6	-1,8	-1,8	ı	1	-3,0	-2,1	-2,0	-0,5
26	-2,0	-2,0	-1,7	-5,7	-5,0	-3,5	1	2,7	-0,2	-0,2	-1,0	-2,1
27	-0,4	-7,5	-11,0	-10,2	-10,8	-5,9		1	-4,5	-3,8	-1,6	-0,2
28	-7,8	~ 3,5	-3,5	-1,2	-8,5	-0,5		-10,6	-3,9	-8,9	-7,3	-5,2
29	-2,9	-1,4	-0,9	-0,6	:	2,8	2,6	1,9	0,5	0,1	-3,4	-2,1
30	-0,8	-0,3	1,6	3,2	5,0	6,5	7,3	6,8	5,3	3,8	3,2	2,8
31	0,4	1,7	2,9	3,4	4,6	4,1	3,4	2,5	2,2	-0,9	-0,3	0,8

For ode	Dars	tellun	g der	Gröss	en, u	m wel	che je	de eir	nzelne	Beob	achtun	richen, g über
ĺ	(+	odei) Stun	r unte den Ma		dem	Monat	mittel			Stunde Abends		
Tag.	7h	8h	96	10h	11 ^b	12h	1h	2 ^h	3h	4ь	5h	6h
1	1,0	-0,6	0,1	-0,6	-2,7	-1,8	-3,1	-3,2	-3,0	-3,8	-3,0	-2,6
2	-1,4	-1,4	-0,6	0,3	1,6	1		1	-1,4		-2,6	-0,9
3	1,6	2,4	3,3	4,2	4,2	6,6	5,0	0,9	1,2	2,3	1,4	2,8
4	3,1	-0,2	-3,5	0,8	1,5	-0,3	-2,7	0,4	-2,8	-2,1	1,2	2,0
5	0,3	3,8	5,1	7,0	6,4	5,2	3,4	3,6	1,5	5,2	2,0	2,5
6	-0,4	2,2	0,2	2,1	4,2	-0, 3	2,4	-0,8	-0,7	0,0	-0,1	1,4
7	0,1	0,3	-0,5	0,8	0,1	-1,2	-0,6	-0,1	-1,1	-1,3	-1,1	-1,6
8	-0,1	0,6	1,4	-5,7	-2,9	-1,5	-3,9	-1,1	-0,5	2,2	0,3	-1,0
9	-3,0	-2,7	-3,3	0,0	-0,5	2,7	4,0	2,6	1,2	1,1	0,8	-0,9
10	-0,8	-0,3	1,2	5,5	4,1	5,7	5,3	4,3	0,3	-1,0	-0,1	0,5
11	2,0	1,1	0,9	-0,7	0,2	0,2	-2,3	-2,4	-4,2	-6,0	-4,0	-5,4
12	-7, 9	-8,3	-9,7	-10,2	-9,8	-11,8	-7,0	-3,4	-5,0	-8,1	-5,7	-5,4
13	-0,7	-0,3	-2, 3	-0,7	0,6	-1,1	-2,6		-2,1	-4,3	-5,4	-4,0
14	-3,0	-0,4	-0,8	-2,4	-2,7	-2,8	-2,6	-0,1	-1,3	-1,7	-1,8	-1,7
15	-1,7	-2,2	-1,1	0,1	0,7	0,7	1,3	0,2	1,4	3,5	4,4	2,2
16	2,6	3,3	1,9		-12,4	-6,0	-3,3	-7,9	-2,6	-1,6	-1,7	0,3
17	-7,9	-16,6	-5,4	-4,3	_3,9	-2,8	-8,1	-9,0	-1,1	-4,0	-1,5	-1,6
18	-2,1	-3,0	-3,3	-5,0	1 1	- 6,8	-2,4	-1,4	-3,7	-2 ,5	-1,1	-0,1
19	-3,1	-0,9	-0,1	-1,0	-0,5	-1,6	-0,6	-0,6	1,3	4,5	2,3	3,9
20	0,3	1,1		0,3	0,9	-0,3	-1,1	3,8	6,0	3,7	1,5	-2.2
21	1,0	0,5	-1,9	-1,2	-2 ,5	-4,1	-1,6	1,1	1,4	0,9	0,3	1,4
22	1,4	1,8	1,3	2,5	0,9	-0,1	0,2	-0,6	0,0	0,9	3, 1	2,8
23	-3,2	-0,7	-3,4		-4,6	-4,7	-2,3	-4,9	-3,9	-1,9	-1,4	-2,1
24	-1,4	-0,3	0,3	1,6	-1,6	0,7	1,6	2,4	3,6	4,6	5,7	3,1
25	5,9	7,5	6,1	6,6	5,9	3,9	4,9	4,2	2,0	-0,4	2,6	1,8
26	0,9	0,7	-0,1	2,1	3,0	3,4	1,1	2,5	3,1	3,0	-0,1	1,5
27	1,6	3,2	3,9	4,5	4,7	4,4	4,7	4,7	2,0	-0,3	1,3	2,8
28	3,9	5,1	5,4	4,9	6,0	8,7	7,4	8,2	6,8	3,0	3,3	3,6
29	7,6	0,4	1,7	6,9	7,8	6,4	3,5	4,2	1,0	2,6	2,2	1,5
30	4,2	4,4	2,7	3,1	-1,7	-3 ,5	0,3	-4,0	1,0	0,0	-2,2	-5,2

`		Stun	den Mi	orgens.	_		-	-	Stunder	Labelle		_
Tag.	74	8h	9ь	10h	11b	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,0	7,8	11,0	10,7	10,9	8,0	5,8	5,9	6,3	5,9	8,3	8,0
2	6,3	6,1	5,2	4,4	7,1	9,8	11,4	10,6	11,2	8,4	6,7	7,4
3	5,7	5,8	6,5	5,0	3,6	6,1	8,9	7,2	9,2	1,6	4,8	4,6
4	4,4	3,0	1,8	2,7	3,6	3,1	3,8	6,2	5,0	3,4	4,2	5,4
5	-1,5	1,3	5,0	3,4	3,9	2,3	1,3	-0,3	-2,3	3,0	2,2	0,6
6	5,5	6,7	7,8	4,9	1,1	0,4	-1,4	0,0	0,6	4,0	4,4	4,4
7	4,8	5,9	5,0	2,1	-0,4	-1,5	-2,2	1,1	-1,4	-1,2	-1,5	-0,2
8	-0,5	-6,1	-6,1	-10,8	-14,4	-12,6	-7,8	-8,6	-3,8	-3,9	-1,5	-3,8
9	4,4	5,9	7,6	6,6	5,7	5,0	4,5	4,6	4,4	4,9	4,3	5,6
10	2,5	3,6	6,4	6,6	6,6	4,3	-1,1	0,2	4,0	6,3	4,2	7,1
11	0,8	0,4	2,4	3,2	2,6	4,1	3,2	1,8	4,7	3,3	6,1	2,1
12	6,0	1,5	6,6	11,1	7,5	8,1	5,9	5,1	6,0	5,2	8,9	3,3
13	7,9	6,7	5,7	4,6	-2,2	4,3	6,1	6,1	5,3	8,2	3,4	9,0
14	1,5	4,8	4,2	1,8	3,7	7,5	5,8	5,7	9,3	4,0	4,9	2,8
15	2,7	7,2	4,9	3,1	5,0	4,3	1,9	5,3	5,2	7,5	5,9	6,8
16	6,4	7,9	-4,9	6,5	10,2	12,7	13,5	10,2	8,2	5,7	7,6	9,5
17	5,2	4,4	7,8	9,8	7,7	3,0	-7,7	-6,8	-7,5	-9,8	-8,9	-12,1
18	-9,5	-12,2	-11,2	-10,7	-8,5	-9,2	-7,2	-7,1	-6 ,5	-8,9	-10,2	-10,3
19	-4,2	-7,0	-6,9	-6,9	-5,7	-4,3	-3,4	-3,0	-6,0	-3,0	-5,7	-4,2
20	-4,3	-5,8	-7,0	-7,3	-7,5	-6,9	-5,0	-5,5	-5,6	-4,3	-4,2	-5,8
21	-2,5	-3,5	-2,6	-2,2	-1,6	-1,6	-3,2	-2,6	-2,8	-1,1	-3,3	-3,9
22	-2,1	-2,0	0,4	1,4	-0,1	-3,2	-3,0	-2,1	-2, 5	-1,9	-1,6	-3,0
23	-4,7	-4,6	-4,2	-4,8	-2,4	-2,2	-1,9	-0,1	-0,4	-1,2	-2,0	-3,1
24	-4,2	-3,8	-2,9	-3,1	-3,1	-1,7	-1,2	-1,2	-1,2	0,4	-1,6	-2,9
25	-2,2	-3,5	-3,4	-3,6	-5,4	-5,5	-2,8	-0,5	-2,6	-6,3	-4,4	-5,7
26	-6,4	-6,4	-5,3	-5,8	-3,4	-4,6	-4,4	-0,9	-5,8	-3,2	-3,9	2,6
27	0,7	2,3	-1,0	0,0	-0,5	-1,6	1,0	0,4	2,3	-2,3	0,4	-3,4
28	-3,6	-0,9	-1,9	-4,0	-4,7	-4,3	-1,9	-3,6	-18,1	-11,3	-7,3	-2,1
29	-4,4	-7,4	-16,2	-13,5	-6,3	-4,0	-6,5	-10,0	-12,4	-5,6	-5,6	-2,3
30	-9,0	-9,6	-7,9	-10,9	-7,7	-11,2	-9,9	-10,6	-9,9	-4,7	-6,6	-9,4
31	-9,1	-8,2	-7,5	-5,4	-5,5	-2,5	-3,0	-6,7	-2,1	-2,1	-7,8	-5,7

Fort	Darst	g der ellung	· der (Grösse	en. un	n weld	che ie	de ein	zeine	Beoba	chtan	ichen, züber
Juer	(+) oder	unter	() Iorgens	dem i	Monati	mittel	derse	ben S tunden	tande	war.	
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11b	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^b	5h	6h
T							1					
1	-3,1	-2,9	-5, 5	-8,4	-9,1	-7,1	-7,4	-6,0	-7,9	-3,6	-4,9	-3,3
2	-3,7	-4,9	-4,9	-4,3	-3 ,ó	-3,9	-1,5	-1,7	-2,4	-2,2	-3,1	-4,0
3	-3,7	-3,1	-2, 5	-2, 5	-2,3	-1,4	-2,0	-2,6	0,1	2,4	0,1	2,3
4	-3,2	-1,6	-1,8	-2,5	. 0,3	0,4	1,2	0,3	0,3	0,7	-1,1	-3,6
5	2,8	3,5	4,5	0,7	0,1	0,6		0,5	-0,9	0,5	1,6	2,8
6	-2,7	-3,9	-3,9	0,6	-0,2	-0,4	1	-0,6	-1,5	-0,2	0,6	1,2
7	-0,2	2,2	1,3	1,3	-5,3	-5,5	-5,1	-5,2	-3,0	-1,5	0,3	-2,0
8	0,5	1,0	0,0	-4,8	-6,6	-3,5	-1,7	0,7	2,8	0,5	1,8	
9	-3,3	-1,8	0,9	-0,1	-0,8	-3,4	1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
10	2,0	3,9	4,0	3,7	4,0	3,3	6,0	6,5	4,5	4,9	3,1	6,8
11	-1,4	-3,3	-2,1	1,4	3,1	1,1	1,6	1,2	-0,5	3,1	-0,1	0,4
12	-1,5	-3,1	-3,9	-1,2	3,4	1,2	2,9	5,2	3,4	1,0	2,0	1,6
13	-0,1	0,1	3,9	4,8	1,9	1,2	0,4	-2,5	-1,8	0,1	-0,5	-1,4
14	0,5	1,7	0,8	-1,3	-4,2	-1,8	-0,6	-2,6	-3,7	-0,8	-2,0	-0,1
15	-4,9	2,4	3,5	3,2	5,5	5,5	1,1	2,6	2,2	4,0	-2,2	-1,6
16	-3, 8	-0,7	0,4	1,7	1,4	2,4	3,0	3,0	1,6	-0,8	-0,4	1,3
17	1,8	0,4	-0,8	-1,0	-0,5	-1,7	-1,2	-0,2	-1,2	-0,9	-0,1	0,3
18	2,4	2,2	2,0	0,5	1,2	2,3	3,7	3,1	2,4	3,8	2,5	1,0
19	3,5	2,5	1,6	-0,2	-#, 8	-1,9	-1,0	0,2	0,7	-1,1	1,4	-0,2
20	-0,6	-1,1	-2,2	-3,0	-0,3	-0,2	2,9	3,1	3,0	3,7	5,2	5,4
21	4,0	2,9	2,4	2,4	0,8	1,6	2,2	3,2	3,4	4,2	5,3	5,5
22	4,8	4,1	4,4	3,9	4,5	5,8	6,2	4,8	6,4	3,5	4,8	5,2
23	0,7	-0,4	0,3	-0,8	-1,9	0,0	-1,7	1,5	1,5	-0,1	-1,7	-0,2
24	2,9	0,2	4,1	5,4	5,1	-1,9	-6,3	-2,2	-1,1	-9,5	-6,4	-4,6
25	-2,4	-4,0	-2,8	-0,7	-0,2	1,0	-7,3	-5,4	0,0	-3,1	-2,1	-4,4
26	1,2	0,8	-9,3	-2,7	1,7	-2,1	0,0	-5,0	-0,2	-2,8	1,2	-3,2
27	0,9	0,1	-0,4	0,3	-1,0	-0,8	-8,2	-6,8	-9,8	-4,8	-2,9	-2,2
28	-0,3	0,0	1,6	-0,4	-2,1	1,5	4,0	-3,1	-150	-2,4	-1,7	-0,1
29	2,0	1,2	1,9	2,1	3,6	2,2	2,7	1,4	0,1	-0,2	-1,2	-1,3
30	2,3	1,2	0,3	0,7	2,0	3,2	4,6	3,2	0,5	-0,7	-0,5	-1,3
31	1,8	1,7	2,2	1,6	0,9	2,7	3,6	2,6	3,4	2,0	2,0	2,4
H	1	1		ļ	1			l				

Fort	setzun	g der	Tab.	II. Sc	hwank	ungen	der l	H.·Int	ensităt	in T	heilst	richen, g über
oder	(+)) oder	untei	· (—)	dem l	Monati	mittel	derse	lben S	Stunde	war.	g uber
		Stun	den M	orgens.			<u>`</u>		Stunder	Abend	ls.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	1 ^b	2h	3h	4 ^b	5h	6 h
1	-1,4	-1,8	-1,2	1,6	5,0	3,9	5,5	6,1	0,1	0,5	4,7	2,1
2	0,6	0,4	-0,1	0,0	0,7	0,2	1,8	2,8	4,3	-0,9	5,1	3,3
3	2,7	3,7	3,4	2,6	2,6	-0,6	-0,4	-0,1	2,1	1,8	4,1	0,9
4	-3,0	-1,4	2,2	3,3	1,5	-4,7	1,2	-5,1	-4,6	2,6	-2,4	2,6
5	-2,1	0,5	1,2	-0,1	-0,t	-0,6	- 0,7	-0,1	-3,4	2,0	-1,3	-0,3
6	-1,7	-2,0	-1,2	1,1	2,2	1,4	1,1	-0,7	-1,2	-0,5	-2,4	-1,3
. 2	-3,5	-4,6	-3,9	-2,9	-2,8	-3,8	-2,7	-1,3	1,4	0,0	1,9	-2,0
8	-4,0	-3,7	-2,5	-2,4	-4,2	-1,8	0,3	-1,8	1,0	-8,2	-1,8	. 1,0
9	-5,0	-0,7	-1,1	3,1	-1,3	4,4	6,7	8,2	9,4	4,0	5,5	-6,2
10	-7,4	-4,8	-4,5	-8,4	-6,2	-4,4	-7,6	-4,5	0,3	-7,0	-2,6	-2,5
11	-0,1	-2,7	-3,0	1,8	-3,9	-6,9	-0,9	. 5,7	0,0	-0,2	-0,8	8,1
12	-3,9	-0,6	1,8	6,1	3,9	-1,0	-2,4	-2,4	-0,6	0,4	-0,9	6,8
13	-1,1	-2,7	1,4	6,0	5,9	5,1	4,2	3,5	1.9	1,5	-0,3	1,6
14	-1,6	-1,5	-1,0	2,1	5,5	5,9	4,3	4,0	3,0	1,5	1,4	0,5
15	2,1	1,6	-3,1	-0,3	1,8	1,1	0,1	3,7	1,1	2,1	1,3	-0,3
16	0,3	-0,6	-2,0	-1,4	-0,1	0,9	5,0	7,7	8,5	7,5	5,5	4,5
17	7,7	5,8	3,5	3,8	0,2	-0,6	-1,5	-2,2	-3,4	-3,0	-2,6	-5,4
18	-0,1	1,1	2,6	2,1	1,0	1,9	0,9	1,6	2,5	5,1	4,2	3,9
19	3,3	1,9	-2,4	-4,9	-2,3	-6,2	-0,6	0,9	-5,6	-8,3	-7,7	-4,2
20	-0,3	-7,6	-3,5	-5,5	-10,0	-7,4	-12,3	-9,0	-12,3	-12,6	-5,4	-6,1
21	-2,0	-1,6	-1,9	-3,8	-7,8	-2,6	-5,9	-2,3	-4,6	-0,1	-8,6	-4,7
22	-7,4	-7,8	-12,4	-12,5	-5,4	-7,4	-8,5	-8,9	-10,2	-2,3	-5, 5	-3,5
23	1,7	3,8	3,5	-3,5	-5,6	-4,5	-10,1	-4,5	-3,2	-4,4	-5,9	-6,8
24	2,2	2,7	3,6	3,0	-2,3	2,4	0,2	-5,8		1,2	1,0	-2,1
25	0,9	1,4	-0,3	2,0	2,5	0,0	3,1	1,6	3,3	3,1	0,6	-1,5
26	3,0	3,2	4,5	5,1	6,1	5,6	4,2	4,3	4,1	4,5	3,0	1,8
.27	4,0	4,6	3,0	4,8	4,6	4,3	3,1	3,9	3,0	3,1	3,4	2,1
28	7,6	7,2	6,6	9,5	10,6	7,6	5,1	3,8	3,1	3,7	3,6	2,8
29	5,5	4,4	3,4	4,2	6,1	7,5	8,2	8,2	8,7	8,3	7,0	7,2
30	3,5	2,7	0,4	-11,3	-7,5	1,5	-1,7	-3,9	-6,3	-5,0	-3,2	-1,5
	l		l				ŭ				ł	

Forts oder	Danet	ellung) oder	der (Grösse ' (—)	n nn	n weld	he ie	HInte de ein dersel	zeine	Beoba tunde	chtung War.	ichen, G übe r
Tag.	7h :	:8h	9h :	10h	11 ^h	12h	i 1 h	2 h	3h ∃	'4 ^h	.5h '	Вr
	-2,6	-'4:0	-10,3	≟6,1	-4,2	~ 4,2	-2,2	-1;8	-3,5	-1;4	-0, 8	· 2, 3
2	-7,1	-6,5	-6,7	-7,0	-4,9	~5 ,5	≟4 ,9	7,8,2	-9,0	-4 ;8	-2,9	و,ع-
3	-3.8	-2,7	-2,0	-1,3	-1,7	△0,7	-1,2	1,5	-i0,5	-0,2	-1,4	9,0
4	-5,3	-1,4	-3,8	8,8	-ro;4	-5 ;9	-3,2	-2,0	-2;6	42,6	-1,8	-1,4
5	-3,3	-0,4	-1,5	-1,6	-0,2	'0,7	-5,5	-1250	-5,9	≟ 4 ,0	-2,7	-8,7
'6 <u>}</u>	÷6,0	-4,1	-35,1	-2,3	_10,8	~ -0,6	-1,0	-3,7	-1;0	-2;1	-3,8	-7,6
- لا.	-1,8	-3,9	-2,5	-1,1	-20,4	² 1,3	¹ 0,1	-1;7	1,1	-4;6	-1,6	-3,5
'8	-0,6	≟2,0	0,0	-1;4	₹ 2 ',6	-2:6	1,9	1,2	1,7	- 2,5	-0,6	2,3
·'9	∸1,2	-2,4	≟ 2,2	0,4	2,1	13;1	3,5	12:8	3,4	'5;1	5,4	3,0
10	0,8	6,7	0,2	0,2	1,8	3;5	-5,2	5,7	4,9	′5,2	·4,8	
11	2,1	0,7	1,5	2,4	3,7	4,2	5,4	1 1	5,7	0,4	0,8	
i ' 2	3,0	2,3	3,7	1;8	9,1⊸	12,3	4;3	2,4	-0,8	0/5	'2 ;8	1,0
1'3	4,4	⁶ 6,8	8,6	7,3	-6,3	5,4	4.1	'2 ;9	12,8	4,8	2,9	2,0
14	1,1	1,1	1,0	0;7	1;6	1	3,5	2,0	1,9	3,1	12,3	2,2
15	3,9	'3,9	'3,1	3,0	'4,2	5,5	5,7	4,1	13,7	4,7	14,9	4,5
16	6,1	5;4	1,1	,3;0	'4,0	1	-1,4		0,2	-0,6	9,6	0,8
17	4,0	4,4	ı	-3;6	2,5	≀ ∣	1,7	~3 ; ,9	-2;8	-4 ,6	6,4	-4,9
18	`0,6	-0,7	1,9	2,3	2,0	1 1	,	1	'1;1	-9,8	-5,5	6,7
19 -	-2,5	6	i	-0,9	-0,3	-5,0		-1;4	-1,8	-0;4	1,5	·10,7
20	'0',8	ŧ	ł	≟9,8	-7,9	-111,4			-2,2	-1,9	÷8,4	-7 ;8
21	-4,8	-9,8	1	∸8 ;3	-9,7	1	-7;8		-3,7	-1,4	45,4	-4,7
22	-2,8	}	1	-3,9	-3,0	-8,7	-4, 1	-4;1	-5,4	-0,8	→1,2	-1,2
'2 3	-1,0		-1,4	-0,9	-0,9	-1,6		-2,6	-1;3	0,3	-0,1	-0;3
24	1,3			1,4	-0,9	-0,4	-0,5		-0;8	0,0	0,0	-0,7
25	-0,6	1	2,8	2,2	2,9		2,6	12;4	2,7	3,6	'3,1	2,8
26	0,9		3.5	4;4			5,7	4,4	4;5	.4,7 .010	4,6	1;9
27	4,1	5,1	5,5	4,6	5,2	1			2,7	-0 ∤ 6	-1;9	-5 ,8
28	2,0	i		2,1	3,1	4,5		4,5	5,5	7,0	7,2	6,0
29	6,9	l	7,3	8,5	2,3	1 1			4,2		7,0	5,5
30	1,2	i	1	3,3	-0,6	0,0	0,7	0,2	-2,4	-2;4 0 3	-4,7	-0,8
31	-0,8	0,2	4,6	· 3,0	-1,7	-2,9	'-1,0	-2,3	-0,8	0,3	0,2	0,9
	•	l		1	Į .	1 1		()	,		_ !	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 5h Tag 2h æ 96 11h **12**4 1 4 Зь **4**b 71 84 10h -6,3 -0,9 4.3 -2.6 -2.9 -3.0-6.4-1.8 -2.0 -3,9 -6.9 -7,5 1 0,2 0,1 0.0 -5,5 -3,2 -2,8 -4,0 -0.7-1.1 -ŏ,7 -5.0 -5.0 2 -2,0 -2,6 -.1.5 -0,7 -0,3 0,5 5,2 2,8 -2,2 -2,1 -2,3 3 -2,3 0,0 -0,1 -0,1 -0,8 -0,6 -0.9 -2,3 -2,0 -0,7 -1,4-1,6 -3,3 -0,2 -0,4 -1,8 -2,8 -8,6 -3,8 1,2 -1,3 -1,30,2 5 3,2 -1,3 0,5 -1,7 0,0 -3,8 -0,5 0,6 0,6 -4,1 -1,6 -1,8 1,4 6 -2,0 -0.1 0,3 0,7 1,3 0.1 -0,4-2,9 -2,4 -0,9 -0,5-4,1 7

-0,21,0 0,6 -0,9 0,1 0,7 1,5 8 1.4 1,4 0,4 -0,4 -1,7**-3,**3 -1,4 -1,0 -1,6 -1,8 -1,5 -3,2 -3,4 -3,8 -2,1 -0.5 9 -1,5 1,2 -2,7 0,7 0,2 1.2 -0,3 0,6 -4.3 -5,43.2 0,9 1.7 10 7,0 1,6 1,8 4,6 3,8 6,3 3,2 3.0 1.0 2,4 0,4 2,1 11 -16,8 -10,3 -10,9 -10,9 -8,1 -10,8 12 -1,5 -8,1 -9.6-5.7 -9,2 -11,6 -8,4 -0,5 -8,2 -12,2 -8,8 -5,8 -0.9 -6,9 ·1**4**,3 -5,7 -2,2-0.1 13 -4,8 -2.9-5,0 -11,9 -5,4 -4,0-2,7 -4.8 -11,1 -10,5 -5,0 -3,914 -3,6 -0,8 -2,5 -1,3-0,2 -1,3 -0,8 -1,3**-0,**3 -1.5 -1,0 -1,4 15 -0,7 -0,8 -0,6 -1,1 -1,0 -0,5 -0,5-3.6-1.4-0,3 **-0.8** -1,1 16 9,1 -6,0 -2,3 -1,8 -5,8 -3,2 -6,4 -6,0 17 -3,1 -6,2-4,0 -5,6 -7,3 -1.8 -5,5 -9,6 -9,3 -8,8 -1.0-4,4 -1,0 -1,4 -1,7 18 -1,4 -1,4 -1,9 -1,3 -1,2-0,3 0.1 -Q,6 -2,1 -2.8 -4,9 -1,7 -1,1 19 0,7 0.4 0,8 0,0 0,2 0,6 20 -0.92,1 1,8 1,4 1,6 1,0 1,8 4,1 2,7 2,9 1,6 3,5 3,7 0,2 1,1 0,3 1,0 21 1,1 1,5 2,8 3,6 3,9 3,6 3,4 3.0 1,6 22 1.5 1,1 1,4 1.6 -0,6 4.8 1,9 2,9 3,0 2,7 4,5 4,6 6,5 6.4 6.5 23 3.2 4,5 1,8 6,2 4,8 5,4 3,9 4,8 2,5 3.9 6,4 7,6 24 6,4 6,3 4,5 4,1 5,5 6,6 5,5 6,1 4,1 25 3.1 4,4 5,8 5,3 6,9 -5,7 7,2 4,7 4,6 8,3 8,7 6,8 6,3 6.0 5,7 26 6,4 3,5 1,8 8,2 7,6 4,4 0.3 1,6 3,3 2,8 7,0 7,8 27 3,5 4,4 4.3 6,0 5.9 6.1 3,1 1,1 3,3 5,7 6,9 5,1 5,2 28 6.5 6,8 6,4 5,9 2,6 2,6 5,8 5,7 4,1 3,6 5,1 29 5,0 6,7 6,8 8,2 7.2 8,3 8,5 8,4 6,7 7,6 7,8 8,5 30 1.6

Fortsetzung der Tab. 11. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(T.	Stunde	n Morg	ens.	dem i		mittel			tunge Abends		
Tag.	7h	8 ^h	9ь	10h	11 ^h	12հ	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 h	5h	6h
1	5,8	8,8	4,4	-2,1	-4,4	-5,6	-3,3	-7,3	-4,5	-3,2	1,2	1,5
2	2,6	1,0	-0,2	-1,2	-2,9	-0,9	-1,8	0,7	1,0	-11,8	-3,7	-6,5
3	-1,1	-2,7	-5,0	-4,2	-3,0	-4,8	-9,8	-8,2	-0,8	2,2	2,9	2,8
4	1,1	1,4	2,0	3,7	4,5	4,4	3,7	2,5	3,1	2,6	2,8	-2,0
5	-1,9	-2,3	-1,7	-2,2	-3,5	-2,6	-2,6	-1,0	-1,3	-2,0	-4,2	-2,8
Е	-0,5	0,6	0,9	1,7	0,9	-0,1	5,0	4,4	3,0	5,8	4,8	-2,0
7	-3,3	- 2,9	-2,2	-2,1	-2,4	-1,6	-3,5	-2,1	-1,1	-2,8	-ŏ,3	-5,2
. 8	-1,5	-1,0	-0,5	1,9	3,2	3,3	3,1	2,2	2,1	3,2	3,1	1,6
9	-2,8	-3,2	-2,4	-2,0	-2,2	-4,9	-4,1	-4,2	-5,9	-6,4	-3,7	-5,2
10	-5,5	~5,3	-3,8	-5,2	-6,4	-7,8	-5,0	-13,2	-8,1	-0,3	-0,4	-3,6
11	-2,4	-5,4	-3,9	-6,8	-5,1	-3,3	-2,3	-2,3	-0,8	-0,3	-1,3	-1,4
12	-0,1	2,2	0,3	-1,2	0,4	0,0	-0,4	0,9	1,6	0,7	-2,2	4,4
13	2,7	5,4	-3,3	-1,2	0,2	-0,8	1,0	1,9	-1,0	-8,1	-8,1	1,7
14	1,1	0,3	1,8	-2,1	~2, 9	-0,8	0,8	-4,1	-4,4	1,7	3,6	0,2
15	0,3	2,8	3,6	2,7	2,9	2,7	2,7	4,6	4,9	5,7	4,3	3,1
16	1,7	0,3	0,3	0,5	1,1	0,8	0,1	1,5	1,2	2,0	3,1	1,0
17	3,5	3,4	3,7	3,4	4,2	4,7	2,6	4,1	5,2	1	2,5	2,2
18	2,1	-1,8	-1,8	-1,7	-0,6	-0,5	-1,2	0,5	-0,4	-1,5	-3,4	1,0
19	0,9	0,7	0,4	2,8	1,0	2,3	-0,1	0,3	-1,0	0,2	0,8	0,6
20	2,1	2,2	-0,4	1,6	3,4	3,2	1,6	2,6	3,0	3,9	3,4	3,0
21	-2,0	-2,3	-2,3	1,0	2,8	3,8	2,7	3,1	3,4	3,3	3,4	2,8
22	4,0	3,6	3,1	5,0	6,4	7,3	5,6	5,7	5,1	5,4	4,6	3,7
23	1,0	2,1	1.,0	3,0	4,4	5,2	5,7	4,8	2,4	3,9	0,7	0.7
24	-4,3	-3,6	-2,4	2,0	3,7	2,5	1,4	-1,4	-2,0	-1,7	2,0	1,4
25	0,9	0,1	-1,0	0,8	1,6	0,8	-0,2	3,2	0,6	1,4	-0,8	4,1
26	1,8	0,3	3,6	3,5	1,9	1,9	1,2	0,6	-0,8	1,1	0,9	1,2
27	1,8	1,6	0,5	1,6	1,2	1,0	0,7	2,5	3,2	2,9	2,2	1,2
28	1,3	1,9	-0,3	-0,4	-0,9	-3,9	-2,2	-1,5	-2,3	-4,6	-1,5	-1,9
29	-2,9	-1,7	-1,2	1,3	-2,4	4,1	4,1	0,3	-5,6	-7,3	-11,0	-6,0
30	-4,1	-4,0	-4,9	-4,7	-5,1	-7,3	-5,8	-4,0	-1,3	-0,7	-0,8	-1,0
31	-0,7	-1,2	-2,3	-1,1	-2,1	-1,4	-0,4	1,7	2,2	1,7	1,1	-0,3
		ı			i							

Forts oder	Dars	lellang) oder	der unte	Gröss	en, ui dem	kungen m weld Monati	che je	de ein derse	zeine iben S	Beob	achtun war.	richen, g-über
88	7h	8h	9հ	10h	114	12h	16	2h	3ь	46	5h	6ь

Stunden Morgens.							Stunden Abends.					
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	3ь	4 ^h	5 ^h	6ь
1	-2,2	-1,4	0,0	-1,9	-3,2	-3,9	-1,4	-2,0	-2,1	2,8	-2,0	-1,9
2	0,5	0,4	-1,7	-3,9	-7,6	-8,4	-7,7	-9,7	-6,3	5,9	-2,6	-1,2
3	-0,4	-1,5	-2,0	-2,3	-1,5	-1,4	0,7	0,1	1,7	1,4	1,4	0, 1
4	2,7	1,6	4,0	3,0	4,5	7,0	6,6	6,7	4,0	4,8	4,0	3.0
5	1,1	0,8	2,5	1,1	-1,0	-1,1	0,6	1,0	2.6	3,5	3,8	2,8
6	1,1	3,2	1,0	1,0	-1,1	-0,8	-4,1	-4,9	-5,6	-6,5	-1,2	-2,4
7	4,6	0,3	0,0	1,8	2,0	0,1	- 4,9	0,4	1,5	1,8	2,9	2,1
8	-0,6	-2,1	-4,5	-3,3	-2,8	- 3,6	-2,6	-3,6	-9,2	-5,9	-2,5	-3,4
9	-4,0	-6,2	-7,0	-6,8	-6,5	-2,7	-10,1	-5,7	-5,8	3,0	-10,7	-2,9
10	1,6	-1,0	-1,1	-1,5	-3,5	-5,5	-1,0	-3,7	-1,6		-0,4	4,2
11	-4,1	-3, 3	-3.6	-3,2	-2,6	-5,2	-6,7	-1,9	-1,7	-1,7	-1,6	-2,8
12	-3,6	-4,1	-3,5	-3,2	-2,7	-2,1	-1,2	-1,1	0,5	1,5	0,8	-1,4
13	-3,6	-4,7	-3,6	-5,8	-6,8	-9,3	-10,0	-9,0	-8,1	-14,1	-8,0	-11,0
14	-6,2	-4,1	-2,7	-2,4	-1,8	0,3	2,1	1,9	-3,7	-8,4	-2,5	-3,3
15	-2,0	-0,8	-0,8	-0,2	- 0,8	-3,1	-0,9	-3,0	-2,6	-1,6	-1,5	-3,3
16	-2,2	-1,8	-0,8	-0, 3	0,0	0,7	2,1	0,2	-1,4	-2,1	-0,8	0,5
17	0,1	1,3	2,7	1,8	2,0	2,0	1,9	1,1	1,8	0,6	-4,6	-2,0
18	-0,5	0,4	2,9	3,3	3,8	4,5	3,0	2,3	1,6	0,2	-3,6	-8,2
19	-6,2	-6,0	9,6	-4,0	-1,2	-2,4	-6,3	-3,9	-1,1	-0,2	-6,4	-6,1
20	-1,8	-1,6	-1,1	-1,3	0,0	1,1	2,7	1,9	1,7	1,6	1,1	1,1
21	3,7	4,2	2,1	2,5	2,3	2,1	2,2	0,4	-2,9	-0,2	-0,2	1.6
22	-1,2	0,1	1,4	2,2	1,3	0,3	1,1	2,3	2,1	3,2	3,7	3,0
23	1,3	1,8	3,9	3,9	3,5	4,5	6,2	5,1	4,7	5,6	5,9	4,9
24	2,8	1,5	0,8	1,4	2,7	5,4	6,4	6,4	5,9	5,1	4,2	4,0
25	2,3	3,0	3,4	3,1	3,8	5,1	3,4	2,3	2,6	1,8	1,2	1,4
26	5,2	5,2	5,0	5,5	4,8	3,1	5,3	3,2	3,6	4,1	3,9	3,1
27	5,9	7,3	4,9	3,6	3,6	3,1	3,8	3,8	4,5	4,9	4,9	4,3
28	1,2	3,8	2,4	0,9	0,6	0,4	-2,1	1,1	1,0	0,3	-1,3	0,8
29	2,1	1,6		1,8	1,5	0,1	2,0	2,9	4,3	5,2	5,6	4,5
30	1,1	1,2	1,6	0,0	2,7	3,6	5,5	4,0	3,5	3,6	3,2	2,9
31	-0,3	-0,4	1,8	3,5	4,4	5,4	4,8	2,3	3,2	2,4	4,3	5,5
		1	I		1 1		,					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Standen Abends. 7h 8ь 6ħ QЬ 10b 12th (h 2^h 3h 4h 5h £1h -2,t 1 -1,41,3 4,4 0,8 3,4 4,7 2,5 -1,1 0,5 0,4 -5,6 2 -3.7 -3,3 -4.5 -2,2 -2.9 -7.1 -2,7 -9,4 -6,2 -4.4 -0,1 3 -1,7 -1.0 0,3 2,4 1,9 -0,2 -0.1 0.3 0,5 -0,6 -0,1 1,6 4 0,0 0,4 -0,9 1,2 t,4 -0.3 1,3 1,4 -2,1 2,5 0.4 -2.7 -0,1 -0,4 5 - t, t -1,3 0,7 0,2 0,1 1,1 2,1 2,6 2.0 t,2 6 1.2 -t,6 -3,3 0.1 2,6 1,5 -0,4 0,3 1,2 0,7 0,2 0,7 7 -1,50,2 0.6 1.3 2.2 2.7 2,4 1.4 0,7 0,9 1,8 1.3 8 0.1 -0.80,2 2,7 1,7 -1,5 0,5 -0.2 0.3 1.9 1,8 -0,5 9 2,0 4,1 3,8 3,5 4,4 4,4 4,2 3,8 3,7 3,6 4,0 3,4 10 1,9 3.5 4,0 2,6 2,4 3,6 4,8 6,2 5,2 5,9 6,2 5,8 -1,4 -0,4-1,3 11 1,7 -2,2 -1,7 1.4 1,9 0,9 -1,1 -0,4 -1,5 12 -2.4-1,1 0,4 1,8 2.3 2.2 1,2 2,3 2,7 2,2 3.0 2,6 13 -1,4-0,9 -0.70,3 -0,5 0.4 3,5 4.6 5,3 7,2 6,6 -0.5 14 -2,2 1,6 -4,4 10,6 11,3 0,6 -0.2-0,6 -0,9 -8,3 -5.4 16,5 15 -8.4 -5.9 -3,8 -0,4 -12,1 -10,7 -7,8 -5,7 -0,8 -6,7-2,4 -1,5 16 3,0 2,6 -0,5 2,5 3,2 1,5 -2,6 -2,3 -0,7 1,3 1,4 -1,4 17 7,8 5,5 3.3 -2,3 -0.8 -4,0 -3.1 1.2 0,9 -1.1 -3,9 -0.2 18 -0,3 -0,5 1-8 0,1 -1,6-1,5 -0,5 -1,00,0 1,3 0,4 -0.519 2,6 -0,5 -1,3 -1,0 -1,7 1,1 2,1 2,5 2.9 2,8 -1,40,5 20 6,2 3,8 3.5 5,3 5.6 2,2 2,8 2,8 2,1 4,3 4.8 5.2 21 3,5 2,3 -9,6 -8,4 -1,6 -5,2 -6.7 -8,3 -7,6 -8.7 -10,0 -9.622 -4,5 -5,3-4.6 -2,8 -5,5 -4,8 -2,0 -0,2 -2.8 -5,8 -2.6 -1,2 23 -2,2 0.0 -2,5-5,6 -8,5 -6,3 -4,5 -6.6 -4,5 -2,9 -5,9 -5,5 24 -2,8 -3,1 -1,5 -2,9 3,0 -2,4 -1,4 -0,4 0,0 8,0 1,9 1,7 **2**5 4.0 2.6 -1,1 0.7 1,3 -0,1 -0,2 0,7 0,6 0.5 0,1 -0,9 26 1.4 2,0 2.4 5,2 3.4 4.6 2,6 3,3 4,8 5.1 4.1 4.5 27 -0,1 5,6 0,6 1,7 1.6 2.5 3,4 3,3 4.0 3.6 6.6 5,5 28 2,9 -1.10,0 3,7 3,3 -0,2 -0.8 -3.8 6,7 6,7 6,2 1,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.

Stunden Morgens.												
Tag.	7h	8 _p 1	9 h (10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5h	Въ
1	-2,3	-1,4	0,0	-0,4	1,0	2,7	2,8	1,2	0,7	-1,2	-2,4	-0,3
.2	4,0	4,6	3,6	8,7	3,5	3,0	5,0	4,5	4,8	3,5	3,5	2,2
.3	4,5	3,8	-8,6	2,6	3,3	+5,3	-4,4	-0,9	-0,2	-2,4	-0,1	0,1
4	-0,4	10,1	0,8	8,8	4,7	2,0	-2,0	-0,6	-1,3	1,8	1,3	0,4
5	0,8	1,2	1,3	2,2	9,0	-0,2	1,0	1,5	1,5	0,6	1,9	1,0
.6 -	1,7	₹3,0	40,5	1,1	3,8	5,7	4,4	1,8	2,3	0,0	-1,8	2,3
.7	-0,9	υ,8	1,8	3,8	6,5	6,6	8,4	5,3	1,3	4,7	6,9	1,1
.8 -	-3,t	-7,6	-6,8	-3,6	-9,1	-3,9	-7,9	-8,0	-2,6	-9,7	-9,6	-8,3
:.9 -	-5,5	-8,8	-4,19	9,5	-2,2	-1,4	6,0	-1.9	-5,7	-3,2	-7,6	7,6
110-	-4,7	-7,3	-6,7	-1,,5	-1,7	+1,6	0,7	1,2	0,3	1,4	0,6	-1,2
11	-3,5	- 5,0	-8,7	~2, 8	-6,3	-5,3	-5,8	-1,0	-4,8	-1,2	-3,6	-2,1
12	-1,9	-7,19	-4,4	-7,8	-3,7	-8,0	-3,2	-1,0	-7,6	-6,8	-4,6	-4,0
13	-3,6	-3,0	-8,5	-14,8	-9,3	-10,2	-8;7	-11.5	-8,6	-5,1	-2,9	1,4
14	-0%	-1,1	40,8	0,6	-9,8	0,5	0,4	0,0	-0,6	-2,6	-0,8	-0,7
k 5	1,8	1,9	1,7	0,9	-0,5	-0,3	-4,2	-2,8	-1,8	0,5	-1,1	-1,6
1-6	0;1	12,7	2,8	3,6	2,0	2,2	-0,5	0,0	1,8	1,7	0,1	-0,3
17	1,1	3,0	3,1	4,6	4,0	5,5	5,8	6,0	8,0	4,9	5,6	1,3
1-8	-4,0	-40,4	-0,5	2,5	-0,2	0) t	-4,9	-2,8	-2,3	~1,6	0,1	-2,2
149	-1,5	-0,6	-1,1	1,1	1,4	.5'8	.3,6	3,7	′3,0	3,0	3,4	2,2
20	-2,18	-146	-1,2	+1,0	-2,8	O ⁴ O	0,5	1,5	2,2	t,6	3,3	2,3
'21	40,76	0,8	0;2	1;7	2,3	4,2	3,8	2,2	2,8	2,9	3,8	3,2
22	3,0	2,9	354	4,4	5,4	5,2	4,12	3,0	3,4	-3,8	4,0	2,8
23	٠4,2	4,6	4;2	4,5	4,3	379	÷ 4 ,8	4,1	4,2	3,1	2,0	2,5
:34	0,7	2,9	1,7	.4;7	2,7	-0,3	-1;2	-2,2	3,4	-0, 8	0,0	· -0, 8
25	721/1	3,3	2,6	1,5	0,4	3, 1	3,0	3,0	4,1	1,4	2,2	-2,5
126	1,5	2,7	2,3	.2,9	23,1	1,3	4,3	7,8	4,1	-0,9	-3,1	2,3
27	450	330	0,0	+4, 3	-5,3	-9,2	-051	-2,1	1,1	2,0	1,3	-4,9
38	⊷ 0,4	-1,3	0,1	→7, 5	-9, 2	-4,7	-3,4	+1,3	-5,2	-1,6	1,7	-2, 0
29	1,7	2,8	2,4	2,4	1,7	2,6	2;4	1,2	+0,7	-0,1	3,3	2,7
·30	. 3,5	3,10	2,8	-1,2	-1,0	0, 1	1,6	-6,9	-1,9	0,1	2,3	-1,0
31	1,9	1,2	1,5	2,0	2,5	2,2	-8,4	-5,7	-5,6	1,6	-6 3	-3,1
										1 1		Ţ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. 10h 12h 2հ 7h Sh 9ь 11h 1h 3h 4h 54 6h 2,6 ١ 4.0 5.7 5.3 -2.7 1.2 3.7 3.9 3.3 2,3 0,3 2.4 0,3 1,9 -0,6 3,5 4,8 8,0 1,0 5 1.4 1,8 -1,3 4,5 2,7 3,9 1,2 2,2 1.9 2,9 3,8 3,2 1,6 1,8 1,4 1,2 3 2,5 4 2,2 2,2 1,1 -0.10,5 0,9 1,3 1,5 -0,5 0,0 0,6 1,3 4.3 3,3 5,2 4,7 2,3 9,4 -1,75 3,0 -4,6-5,4 -1,6 -1,1 6 -8,8 -7,7 -5,3 -4,7 -5,2 -1,3 -9,8 -9,2 -5.5-18,7 -7,8 -8,5 7 10,5 13,6 -16,7 -16,6 -13,2 13,2 -9,0 -8,212,3 -11,8 -9,3 -10,5 -4,1 -6,3 -2.0-1,4 8 -1,1 -1,6 -5,51,4 -3,1 -4,6 -1,8 9 -3,6-2,2 -6,6 -5,4 -3,9 0,1 -5,5 -5,2-4,2 -1,5 -0,8 10 -5.9-6.2-7.0-2.4-1,5 -3,7 -0,5 -7,1 0,4 -0,7 -0,8 -1.0 -5,4 -3,7-3,4 11 -4,8 -1,2 -1.2-4,9 -4,4 -3.8 -1,0 -3.6 -4,1 -11,3 12 0,0 -0,8 -3,61,3 0,7 -2,3 0,0 0,5 0,2 -0,3 -1,2 1,7 8.0 13 -1,0 0.8 0,7 0,9 - 0,7 -0,7 0,0 -0,5 2,4 0.5 2,2 2,8 2,7 14 2,4 2.4 1.1 0.8 1.0 3.0 2.9 2.21,5 3,5 2,9 2,1 0,9 3,5 1,9 15 3,5 4,4 2,4 1,8 1,4 2,4 1,6 16 4,1 5,6 5,6 4,8 4,9 3,5 2,2 2,3 2,3 2,5 2,3 17 4,9 5.6 7,3 6,5 5.0 1,7 1.0 1,4 2,1 4,8 1,5 3,6 4,0 3,3 -0,4 -3,3 2,4 1,6 18 1,5 -0,8 2.5 3,1 3,6 0,7 2,4 3,0 4.6 5,2 3,7 3,0 19 5,4 5.1 5,8 3,4 5,2 20 -0,50,5 1,5 2,6 3,5 2,7 0,7 3,0 1,0 5,1 0,4 0.0 0,1 2,3 2,2 21 1,4 1.4 2,4 -0.9 -0.9 2.7 2.9 2,4 2,6 22 -1,9 -2,2 -3,3-3,2-1.6 0,3 -0.60.2 2.4 -1,8 -1,1 1,2 0,3 0,5 4,0 -3,0 -3,2 2,6 -1,9 -2,6 -3,0 -3,8 0,3 23 4,7 24 -1.3-2.8-1.6-2.71,7 3,2 1.8 1,7 2,2 -0,5 0.4 1,1 **-2,**5 -2.9-2.4-2.80,9 0,6 25 -0.9-1,6-0.9 -0.3 -1,8 -0.8 -0,8 -1,2 2,0 0,0 -1,3 1,5 2,6 26 1.1 -1,6 -0,5 1,6 1,3 0,3 0,2 0,8 1,1 0,4 0,2 0,7 0,7 2,3 3,3 2,3 27 2,4 28 5.0 4,9 5,6 6,4 5,8 3,3 2,8 2,1 2,6 2,5 2,1 2,7 5,0 2,2 1,8 3,3 29 4,3 5.4 0,9 0,0 1,0 3,3 4,6 1,5 -1,3 0,7 0,0 1,2 -1,8 -1,8 0,2 30 -1,51,0 2,7 1,3 3,1

2

Ŋ,

3 ;

ļ.

1.

2 .

٠.

j e

8 -

í.

4 1

2 :

} .

; 1

1 1

1 3

ļ

Ļ

ŧ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung aber (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stuuden Abonds. ģ 76 5h 62 84 дь 12h 2ь Зь 4b 10b 11b 16 H -2,1 1 5,2 5.7 8.0 -0.4 4,4 1,7 1,0 -1,52,4 3,0 1,0 2 7,5 9,3 5,7 5,2 1,7 2,6 0,6 2,9 -4,0 1,7 2,0 7,4 3 **-8.**3 -4.2 -6.8 -6,0-10,4 -11,7 -13,6 -12,2 -5,4 24,1 -0,2 10.9 -3,9 -0,8 4 -9,6 2,7 -7,5 -6,9 -16,0 -2.7 -4.1 4,6 -6,1 -7,1 5 -9,4 -8,8 -5,2 -8,3-9,2 -9.9 -5,3 -3,6 -5,0 -4,9 -6,8 -3,4 -6,1 -3,5 -5.5 -2,8 -2,2 -3,0 8 -3,6 -5,6 -9,3 -6,0 -8,6 -4,1 -1,1 7 -6,8 -3,6-2,4 0,2 1,3 2,4 3,1 4,7 -2,4 -2,0 -0,6 8 2.1 -0,6 -1.8-2,9-4.3-4.8-3.0-3.5-2.4 0.0 4,5 0,3 9 1,4 1,3 0,2 -1,8 -0,7 0,7 0,1 0,7 -1,1 0.5 1,1 0,8 1,9 0,3 10 0,1 1,5 -0,7 -0,3 3.0 1,8 1,6 -2,3 -0,2 1,8 11 4,8 1,7 : 6,0 3.0 3.1 1,9 3,7 0,8 1,4 1,2 1,2 4,9 12 5,8 3,8 3,6 3,2 4,3 4,8 5.1 5.5 5,5 4,3 -0,1 3.4 13 1.9 1,7 3,1 3,3 3,2 4,3 2,4 1,4 2,4 0,2 3.4 3,5 1,0 4.5 6,0 6,4 1.7 1,3 2.8 2,1 2.8 14 5.1 3,5 2,3 15 3,9 -2,6 5,5 5,1 4,6 3,8 4.5 3.9 0,5 2,1 -1,8 4,6 16 0,8 -0,4 3,1 3,5 5,1 4,7 5,5 5.4 4,9 2,7 -0,5 1,1 17 1,0 0,9 2,4 0,0 0,7 3,9 . 1,2 2,5 3,1 -0,7 1,6 1,6 18 5,0 4,6 4,1 -1,0 0,1 0,7 1.5 -0.2. 2,7 3,9 0,5 -0,1 3,7 -3,6 19 4,6 10,6 1,7 2,5 -0,1 0,2 2,4 6.5 10.1 11,9 3,9 20 1,7 3,4 7,1 5,7 5.3 3.9 1,6 7,4 8,4 8,1 2,6 4,7 21 3,2 4,4 3,7 2,5 7.6 6,3 3,4 3,7 2,0 -1,4 3,9 22 5,2 1,2 2,9 3,5 3.8 2,9 3,4 4,8 5,5 6,5 3.2 1,4 28 -3,4 5.0 4,1 4,6 4.9 5,4 3,3 1.6 -1,4 3,3 2,1 -3,2 24 3,5 8,3 2,7 2,1 1,8 2,9 3,4 3,1 5.7 4,5 6,4 1,1 25 24.8 25,8 -16.3 -14.1 -9,5 -26,0 -15,6 -12,6 12,1 -14.4 -12,4-11,1 -8,0 26 -7.2-7,0 -9.1-8,1 -7,3 -5,8 -6,4 -4,4-4,7 -5,5 -5,7 27 -0,9-1,8 -0,5 -1,9 -3,3 -2,7 -1,4-3,0 -2,9-2,3-0,9 -1.3-2,2 -4,6 -2,9 -4,7 -5.0 -4,8-0,3 28 --1,7 -7,0-2,9-1,20.6 -3,7 -2,3 0,2 2,3 1,3 2,8 3,3 3,2 1,0 1,8 29 -1,6 -1,9 5,7 3,4 2,7 8,2 6,5 30 -1,5 0,8 1,1 5,3 4,5 1,6 6,1 7,4 0,3 2,2 2,0 7,9 31 2,6 1,4 5,1 1,1

Digitized by G500gle

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatzpittel derselben Stunde war.

Standen Morgens.

Tage	7h	8h	9h	10 ^b	11h	124	; 1 h	2h	3h	46	5ь	64
L								-	1			
t	0,5	0,2	1,1	4,0	4,1	5,9	2,8	2,8	0,2	-1,1	-0,9	0,6
8	-8,8	9,3	-12,4	-0,4	-10,0	-6,3	-6,8	-6,8	-8,4	→1,3	-4,6	-5,0
8	-6.9	-8,4	-7,2	-8,4	-8,5	-5,8	-2,5	-5,8	-6,4	→5,7	-5,5	-0,6
4	-5.6	-4,6	-8.4	-2,1	-1,9	-3,5	→2,9	-3,5	-4,8	→6,5	-6,5	-5,1
5	-4,2	-6,2	-2,2	-0,4	-0,2	8,4	1,1	0,0	-0,5	-1,5	-1,6	+1,1
	Qat	0,7	2,4	4,5	3,2	-3,0	1,6	-1,1	0,9	-0,8	Q, 3	1,5
ı	0,8	0,8	-0.1	2,3	4,5	1,6	-0,2	-0,8	2,0	1,2	0,2	1,8
8,	-0,4	Q _a 7	9,9	3,7	1,3	1,1	2,8	1,5	2,4	1,0	1,3	-0,1
8	-1,40	-1,1	-4,4	-2,9	2,5	4,3	7,3	9,0	8,6	6,0	8,1	3,8
1,0	0,0	-8 <u>,</u> 2	-0,2	-1,2	-5,0	-7,5	-6,4	-6,2	-2,5	-3,3	-1,9	-1,7
1,4	4, 5	1,4	8,2	1,6	0,3	-2,1	-2,3	÷3, 5	-0,1	0,8	2,1	1,2
1,2	6,9	6,8	4,6	5,7	3,5	2,9	4,7	2,1	0,2	-2,8	-1,8	+0,2
13	2,0	2,4	2,4	4,و0	-0 ,3	2,4	3,6	0,8	1,5	3,7	Q,1	2,1
1,4	1,7	2,9	<u>چر</u> 4	-4,5	1,5	0,5	-0,4	1,6	-15,1	-7,4	0,2	-8,0
15	3,3	4,1	1,5	-0,1	-1,1	-4,1	-9,2	-2,1	9 ,5	-2,9	-2,8	-1,2
16	-2,7	-2,4	0,6	1,9	9,2	0,4	6,7	5,3	5,4	8,4	-2,2	2,6
17	0,4	0,8	1,3	4,3	5,6	2,8	2,8	5,2	3,8	3,5	9,7	-2.3
18	1,3	2.7	4,9	3,0	2,5	2,8	3,2	3,3	1,2	1,5	2,0	. 1,4
19	3,8	4,6	3,6	1,5	-3,1	3,2	8,1	-3,9	-2,5	-2,0	1,7	-3,0
20	-0,9	-1,3	-2,4	-0,4	-0,5	0,5	2,2	5,9	3,2	2,8	5,9	3.4
21	4,3	6,3	7,3	5,6	3,9	3,7	0,5	0ر1∔	6,3	8,7	-3,3	- 1,4
22	5,0	5,5	4,3	4,7	6,6	6,4	1,7	6,5	8,5	8,5	6,0	4,3
23	-1,9	-0,9	-0,4	-2,3	-0,8	1,5	2,1	3, 1	-0,1	-1,1	-2,1	-0,1
24	0,4	1,8	2,6	1,1	0,3	1,2	3,3	3,9	2,8	0,2	1,4	0,6
25	2,1	1,2	1,9	1,9	2,6	1,9	1,3	-0,4	3,6.	3,5	4,7	3,0
26	2,3	2,8	3,1	2,1	1,2	8,0	1,8	3,3	2,1	2,1.	3,9	6,8
22	6,4	4,9	1,3	-0,3	-3,6	-3,8	-3,2	-2,5	-3,4	0,4	1,7	1,1
28	-1,3	-3,8	-6,5	-13,Q	-10,2	-6,9	-11,5	-8,5	-6,7	-4,2	-1,1	1,1
29	-6,1	-4,8	-3,7	-7,1	-3,4	-3,2	~4,8	-2,1	-0,7	-4,7	-1,2	-2,2
30	-5.0	-5 ₁ 8	-7,6	-1,4	1,1	0,3	-3,2	-6,3	-2,8	¬0,4	0,0	-1,3
												,
•		l	İ				1			į	1	ı

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Boobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Mergens.

											-	
Tag.	71	8,	94	10h	114	124	16	3r	31	46	54	64
1	3,7	3,9	1,6	+0,1	-2,1	-0,9	0,0	2,0	0,8	4,6	3,8	2,6
2	6,6	6,9	7,3	5,1	2,7	2,8	8,4	8,6	9,0	10,9	11,6	10,3
3 -	1,2	1,0	1,5	2,7	4,5	8,0	გ,∎	5,0	4,8	5,3	4,1	4,2
4	2,0	2,1	3,3	5,6	3,8	4,1	5,8	5,8	4,8	3,5	3,8	3,6
5	3,8	4,0	3,5	4,6	8,2	6,5	5,2	5,8	5,3	5,0	4,9	5,1
6	2,2	1,9	2,1	3,6	5,9	5,0	4,8	5,3	3,0	3,6	3,8	3,2
7	5,2	4,6	3,8	4,2	5,2	4,1	5,8	6,2	5,3	4,5	4,6	3,7
8	4,3	3,3	3,1	3,8	5,6	7,4	7,5	7,6	5,6	1,6	-2,6	1,1
9	4,5	4,7	4,0	8,8	2,8	2,3	0,8	0,2	0,3	2,1	2,0	1,8
10	1,7	1,7	2,0	1,4	1,0	-1,9	-0,7	-3,2	0,9	8,4	2,7	4,8
11	9,8	-1,1	-3,1	-4,5	-4,6	-1,1	2,4	-1,3	-0,4	1,1	1,2	0,5
12	-3,0	-2,6	-1,7	0,1	-1,2	0,8	-4,8	0,7	-0,8	-4,1	1,9	(0,8)
13	-16,1	-15,2	-12,1	-11,3	-13,1	-12,1	-10,6	-9,7	-8,7	-7,8	-7,6	⊢9,1
14	-8,2	-7,6	-8,0	-8,2	-6,7	-8,0	-7,8	-7,5	-5,4	-0,6	-1,4	-5, 6
15	2,8	2,6	1,1	-1,6	3,0	1,8	ō,2	4,7	9.6	-0,5	-1,4	-2, 3
16	1,0	2,8	2,6	2,0	1,4	0,8	-0,4	0,0	0,2	2,2	-0,3	0,3
17	1,2	4,0	1,6	0,9	-0,9	-3,1	-4,0	-1,6	0,4	4,0	0,3	0,8
18	-0,4	2,0	2,0	2,6	0,4	-0,6	-1,6	-4,4	-4,8	-4,1	-3,2	-1,4
19	1,5	-1,3	-t,8	-0,1	0,0	2,5	1,9	-2,4	-2,2	-1,6	-1,0	-1,5
20	0,8	1,1	0,1	-0,1	-1,6	-1,8	-1,9	-2,3	-1,5	-1,3	-3,8	-1,2
21	0,1	-0,9	-1,2	0,2	1,9	3,0	2,5	1,8	0,7	1,0	1,6	0,8
22	5,0	0,7	-1,4	-1,7	-4,0	-3,2	-2,2	-2,4	-0,7	-3,7	-5,3	-4,7
23	-3,7	-5,1	-4,1	-5,0	-4,7	2,7	-1,6	-0,7	-3,7	-8,4	-6,3	-2,5
24	-1,5	-4,2	-1,3	-2,7	-1,1	-2,9	-1,3	-2,7	-1,1	-0,9	~0, 9	-1,5
25	5,8	-3,9	-1,8	-0,5	-1,0	-3,9	-3,5	-1,7	-3,3	-4,9	-4,5	-5,2
26	0,2	1,1	0,5	0,0	0,1	-0,9	-2,2		-1,7	-3,0	-1,5	-1,0
27	-2,9	-3,3	-3;0	-1,4	-4,8	-4,9	-4,3	-5,1	-4,6	-2,0	-0,7	0,4
28	0,1	0,1	0,1	-2,5	-3,4	-1,2	-2,4	-1,8	-4,1	-3,0	-5,6	1,0
29	-2,8	-2,6	-2,7	0,1	-0,1	-1,1	0,5	1,0	-1,8	-2,1	3,6	0,6
30	-1,1	-1,6	1,1	-0,3	2,9	-0, 2	-2,1	-1,5	-4,0	-3,7	-1,8	-2,2
31	~0,7	1,2	1,2	0,3	0,7	0,9	-0,8	-3,0	-1,8	-1,5	-0,3	0,4
			l									į

30

31

-1,1

3,2

-1,9

2,1

-1,1

2,4

-0,3

0,8

1,0

1,8

1.7

5,4

1,7

6,0

4,5

2,7

5,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Morgens. Stunden Abends. 11h 124 2h 4h 8р 10h 1 b 3h 5 h 64 7h Ē -2,4 -1,5 -1,80,5 -1.6 -0,0 -1,4 -0,9 -0,9 -2,4 +3,5 -0.21 2 -3,2 4,3 -7,5 -8,5 -6,2 -5,9 -8.9 -6,7 -3,9 -4;4 +3,5 -1,0 -6,9 -3,0 3 0,0 -1,3 -1.9 -4.1-6,6 -6,6 -5.1-6,0 -6,7 -6,8 -0,2 0,9 -0,1 -0,2 -0,6 -0.5 -1,4 4 -0.50,2 0.6 1.1 0.1 2,3 0,6 0,9 -1,4 -1,7 0,0 2,3 3,8 3,3 2,3 0,9 5 1,1 2,8 4,4 6,0 5,8 6 0.3 0,4 2,7 3,1 5,9 5,2 6,6 7,7 -3,9 -0,4 5,8 7,1 3,3 -0,9 -3,8 -9,6 -1,2 -0,9 0,6 7 6.0 -1,4 -0,6 2.8 2,4 8 -1,7 -1,41,6 4,3 1,8 1,8 2,8 3,2 2,4 9 0,3 3,7 3,6 3,6 2,6 2,6 -1,4-3,3 1,2 1,2 2,2 3,6 1,1 1,0 -3,0-8,7 1,2 10 -0,3 0.0 0,1 -2.8-0.3 2.3 1,9 -0,5-0,4 0,0 -0,3 11 1;4 0,2 1,5 0,4 2.4 1.0 1.0 1,8 -0,1 12 2.2 1,5 1.9 0,7 -1,5 -3,0 -1,8 0,2 0,4 1,1 4,6 3,3 3.6 3,1 1,2 2,2 13 3.9 1.5 3.0 1,5 3,5 3.0 8,5 4.4 4,6 8,8 4,6 0,6 1,8 14 3,1 1.3 1.0 -0.4-0,6 15 -0.30,0 1,4 2,6 2,8 3,1 1,3 1,3 -1,1-1.8 -0,7 -1,1 16 5,2 4,0 3.2 2,5 3,9 5.1 5.3 4,3 4,7 0,7 0,8 2,5 8.7 17 6,2 4,3 8,7 6,9 6,4 7,1 3,6 4,4 3,6 5,5 4,4 18 2,7 -1.30,1 4,2 8,4 6,8 0,7 7,0 5,8 3,3 1,7 3,8 19 6,7 5,9 5,1 2,9 9.4 2,1 4,1 5,3 6,5 8,7 1,8 6,2 -6,120 -7,4 -2,2 2,2 0,3 -2,4 -1,4-4,8 -2,9 -4.1 -3.4 -1.7 21 -3,0 -3,2-6,9 -2,5-11,6 -9,5 -1,5-1,8 -5,4-4,6-1,0 -4.822 -7,1 -1,0 -1,7 -4,1 -3,4-0,3 -5,5 -1,8 -4,6 1,0 -1,2 -1,3 23 -6,8 -9,0 -4,4-2,8 -6,4-8,8 -1,5-4,4 -1,8 -6,4 -3,0 -1,224 -5,9-3,6-3,6 -4,2 -3,0-4,4 -4,8 -4,9-3,7 -4,8 -4,7 -4,9 25 -6,0-0,5 1,4 -3,3 -3,2 0,9 1,8 -0,7 4,3 -0.6 -0,6 -1,3 26 1,0 -1,6 -3,9 -2,1 0,4 -1,1-3,8 -2,0 -1,9 -3,3 -0,1 -3,4 27 -4,0 -3.3-2,3-7,3 -10,0 -4.9-1,2 -4,1 -2.0 -0,2 -5,0 -5,4 28 -2,0 -2,4 -3,6 -0,6 -1,7 -1,7 -0,3 -0,9 -0,9 -1,4 0,7 -0,8 29 -1,2 -1,6-- 1,7 -1,0 -0,1 3,0 2,8 1,7 0,3 -2,3 0,3 0.5

0,3

3,7

0,1 -1,0

4,0

2,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abenda.

		~	nden Al	Sema					Stunden	- ALOUMA		
Tag.	7h	8h	96	10h	116	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
ı	-0,8	-1,0	0,4	3,1	1,5	1,1	1,4	3,0	2,2	2,3	0,7	0,
2	-21,0	-29,7	-21,3	-14,9	-13,5	-14,1	-9,3	-17,7	-11,4	-11,5	-11,1	-13,
3	-24,2	-23,3	-19,7	-25,8	-19,8	-18,8	-19,1	-18,0	-14,5	-7,9	-8,6	-6,
4	-13,0	-12,8	-16,5	-13,6	-9,7	-9,9	-7,6	-8,5	0,8	-5,4	-3,7	-1,
ō	-5,3	-5,6	-3,7	-2,6	-0,3	0,6	1,2	2,2	2,1	2,2	0,9	1,
6	0,4	2,0	1,0	1,1	0,6	0,4	-1,3	-1,7	-1,9	1,5	-2,6	-3,
7	-1,4	-1,1	-1,0	-1,5	-1,9	-2,5	-4,0	-1,6	-2,2	-1,0	-1,0	0,
8	1,3	1,4	0,6	-1,8	-4,2	-4,5	-5,0	-2,7	-1,6	-1,0	-0,7	0,
9	2,0	2,6	3,1	1,4	-0,4	0,4	1,3	1,0	0,3	1,7	2,8	2,
0	2,7	2,9	3,3	2,4	2,5	3,6	2,1	5,0	2,3	2,4	2,7	2,
1	3,1	3,2	5,1	3,7	3,6	3,7	4,5	4,2	2,7	2,3	3,7	3,
12	1,8	3,0	2,2	2,7	1,3	0,6	1,2	3,9	3,9	3,6	3,6	3,0
3	3,0	3,6	4,4	3,7	4,2	5,4	5,3	5,3	3,0	2,8	2,6	2,
4	2,6	3,5	5,4	4,1	4,4	6,4	6,7	5,1	3,8	0,2	-2,8	0,
5	2,4	4,2	6,0	5,5	6,2	6,8	6,5	4,7	3,4	-5,5	-5,7	1,
6	2,1	2,1	3,7	3,7	1,7	-2,8	0,2	2,6	1,6	-1,0	-0,2	0,
7	4,4	6,2	8,7	6,5	8,2	7,0	3,4	2,7	0,4	1,2	2,7	2,
8	5,0	6,4	7,4	7,9	8,2	7,0	5,0	5,6	5,4	7,1	4,2	-5,
9	-3,5	-2,2	-4,3	-2,1	-0,4	-0,9	0,6	-0.7	-0,6	-0,4	-0,3	0,
0	1,6	1,9	0,0	0,8	-0,1	-0,1	-2,5	-3,9	-5,8	0,6	0,3	-2,
1	2,5	1,2	1,5	3,4	3,0	1,6	0,8	2,1	2,4	2,5	2,1	1,
2	2,6	1,2	0,6	2,2	2,0	2,3	1,5	2,5	2,7	2,8	2,3	1,0
3	4,6	4,3	4,4	2,0	2,1	3,3	2,8	3,3	2,9	1,7	1,3	0,
4	3,0	4,4	5,4	4,0	2,2	3,9	4,0	4,7	3,9	3,2	4,1	4,
5	5,8	7,4	7,4	5,9	5,4	5,9	4,8	7,8	8,6	7,7	7,4	6,
6	6,4	5,9	3,4	8,9	2,7	0,8	1,7	0,6	-2,9	-1,7	0,9	2,
7	7,5	8,4	8,4	5,2	5,8	6,1	4,5	4,0	3,2	3,6	4,8	4.1
8	0,1	-4,3	-16,5	-14,0	-14,1	-10,8	-10,2	-12,3	-9,0	-8,9	-8,0	-8,
9	2,5	0,4	-1,3	-1,8	-0,2	0,0	-0,7	-0,6	-2,3	-1,9	-1,6	-1,3
0	2,1	4,1	2,8	0,3	0,3	-1,1	-0,6	-0,7	-2, t	-1,7	1,1	3,5

		Stun	den Mo	orgens.				Stu	nden Al	ends.		
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11h	12h	1h	2h	36	4h	5 ^h	6h
1	-5,7	-9,9	-7,5	-5,0	-2,5	-3,1	-6,2	-7,3	-6,8	-8,2	-7,0	-8.
2	-6,9	-7,3	-7,5	-6,0	-4,6	-4,1	-1,3	0,6	0,8	-1,3	-0,3	- 1,
3	-0,7	-1,8	-1,9	-2,7	-3,4	-2,2	-0,7	1,8	2,5	3,7	3,3	4,
4	1,0	0,4	-0,5	-0,9	-0,5	0,8	2,2	3,7	3,2	3,9	2,3	- 3,
5	4,1	1,2	0,6	2,2	0,2	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	1,3	1,4	3,
6	3,6	2,5	-1,7	0,9	-0,4	-0,5	-0,1	2,6	3,1	3,3	2,5	2,
7	0,0	1,0	1,7	1,8	0,9	1,2	2,5	2,8	3,4	2,9	3,0	4,
8	2,4	2,5	1,6	1,8	1,9	0,2	0,1	0,8	1,6	2,4	2,6	3,
9	0,8	2,3	2,5	4,8	4,9	4,6	3,8	2,2	2,5	3,4	3,0	4,
10	2,6	3,7	2,7	2,9	2,3	0,8	1,9	1,7	1,9	0,9	0,5	0,
11	-1,1	-2,9	-4,4	-3,6	-2,2	-1,3	1,7	0,6	-0,8	-0,4	0,5	0,
12	0,3	0,4	0,9	-0,7	-1,9	-3,2	-4,3	-1,1	-1,2	0,6	-0,4	1,
13	-1,2	1,0	0,9	1,1	0,1	-0,4	-0,1	0,5	0,0	0,6	0,1	2,
14	-1,8	-0,4	1,2	-0,9	-2,5	6,6	-2,8	2,1	-1,2	0,1	2,2	-5,
15	-5,3	-4,4	-3,0	-1,7	-0,6	-0,3	-1,0	0,3	-1,2	-1,8	-0,9	-1,
16	-1,5	-1,0	-1,8	-2.7	-1,3	-1,0	1,9	3,0	0,9	1,4	0,3	1,
17	-2,4	-2,4	-3,0	-3,0	2,2	3,6	2,2	-3,3	0,2	-0,8	-0,5	1,
18	-0,7	-4,1	-0,4	1,1	-0,3	1,0	2,4	-8,9	-1,9	-0,4	-1,2	o,
19	-1,4	-0,8	-1,2	-0,8	0,0	0,1	0,9	1,4	0,2	0,6	0,2	i,
20	-1,2	-1,0	-1,9	-1,5	-1,3	-1,8	0,5	0,3	-0,7	-1,9	-1,0	i,
21	0,8	0,5	0,6	-0,2	0,2	-1,0	+1,6	-3,5	-3,9	-4,5	-10.4	-4,
22	1,9	0,0	-2,2	-2,7	-2,5	-4.5	-4,0	-2,1	-1,7	0,1	0,5	2,
23	2,4	1,8	0,0	-1,1	-1,2	-0,8	-1,5	-5,4	-5,3	-2,9	-0,5	-1,
24	-0,1	3,3	2,6	0,1	-2,1	-4,0	-7,0	-5,4	-6,3	-3,9	-2,4	-5,
25	0,0	0,5	-1,6	-5,6	-0,6	-3,7	-6.8	-6,4	-4,5	-5,6	1,0	-12,
26	-0,2	0,1	-1,8	-0,5	-0,2	-1,1	-0,5	-0,6	-0,6	0,9	1,0	2,
27	1,7	3,2	3,5	1,4	-2,6	-1,7	-1,2	0,2	1	0,7	1,1	2,
28	2,9	3,1	2.4	1,7	0,2	-0,8	0,5	1,6	2,0	2,2	2,6	3,
29	3,0	4,0	5,3	5,6	4,1	3,0	2,2	2,8	2,4	3,0	2,8	4,
30	2,1	4,0	9,5	10,8	10.0	10,3	-5,0	9,7	6,8	7,0	-0,9	-5,
31	0,8	1,4	2,2	2,9	3,8	8,3	-1,5	5,4	3,6	-6,4	-6,9	-7,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theifstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde wer.

Stunden Morgens.

		Stund	on Mor	gons.	`			*	ktund en	Abond	s.	
Tag.	7b	8h	9ь	10h	114	124	14	2h	3h	4h	5h	6≥
1	-9, 5	-10,3	-10,1	-9,4	-8,1	- 9,7	-8,9	-7,4	-8,1	-7,2	-8,9	-9,2
2	-4,0	-6,3	-4,9	-5,3	-8,4	-2,1	-8,0		-2,1	-2,8	-3,3	-1.6
3	-4,2	-4.0	-5,1	-4,9	-3,3	±-2,7	-0,0	-1,4	-1,0	-1,6	-1,2	-0,7
1 4	-1,3	-2,8	-3,9	-3,8		-3,7	-5,0	-5,2	→5,3	-3,9	-1,5	-1,1
5	-0,8	-2,6	-3,8	-4,4	-4,3	-8,8	1 1	-0,8	1	9,8	0,9	1,0
6	6,3	0,0	-0,7	-0,2	0,1	0,3	1,4	1,7	1,5	1,8	1,8	2,1
7	0,4	1,4	1,9	1,8	-0,2	~0,2	-0,3	-2,8	-2,9	-2,3	-0,0	-0,2
8	2,5	3,5	4,5	3,8	-1,1	1,4	-0,5	3,0	-5,0	-1,8	-1,3	-0,9
9	-1,0	0,5	1,4	-0,1	~0,3	-1,9	-4,1	-6,5	-5,8	-3,1	-13,2	-15,0
18	-17,8	-11,3	-6,6	-7,5	4.6 -	-6,7	-12,0	-11,8	-10,7	-14,9	-2,4	-13,9
11	-8,0	-7,1	-7,1	-7,4	-5,0	-5,9	-7,8	-7,2	-3,6	-2;6	-1,3	0,1
12	0,3	1,1	1,1	0;8	-0,5	-0,3	-0,2	-0,3	-1,0	-0,1	0,0	1,1
1.3	0,2	1,0	1,2	2,7	3,0	4,3	4,7	3,8	2,6	2,3	1,8	. 0,7
14	1,6	1,4	0,0	3,3	2,5	1,7	-0,7	2,1	2,8	1,3	1,3	. 1,4
1.5	2,8	1,8	0,8	3;1	8,1	3,7	3,6	2,8	3,2	2,4	4,1	2,8
16	1,6	0,5	-0,2	-2,3	-1,6	0,6	2,5	2,2	-3,1	-1,1	1,6	2,3
17	1,4	0,6	-1,7	-1,1	-1,9	+2,1	-2, 7	-3,7	1,6	0,9	-0,6	1,4
1.8	1,3	1,2	0,8	1,0	2,1	0,5	0,9	0,5	-1,7	-1,6	-5,2	-1.9
19	1,0	1,4	1,0	0,6	-0,7	0,0	-0,1	1,2	1,8	2,1	0,0	-1,0
20	2,3	1,7	0,7	1,1	1,6	1,3	1,8	0,8	1,6	1,7	1,5	¹ 1, 9
21	3,1	3,5	4,1	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,0	-0,9	0,7	-1,4
22	6,3	2,7	3,0	2,8	2,4	-3,8	-8,8	-0,5	1,4	1,0	0,4	-0,2
23	-0,1	-0,3	-0,2	-1,1	-0,8	+0,3	0,7	0,2	-2,9	-0,5	0,1	1,1
24	3,0	2,8	2,3	1,9	0,6	0,3	1,4	0,5	2,1	2,4	3,7	3,8
25	2,6	2,5	2,7	2,3	-2,5	2,8	6,0	4,2	5,1	4,7	4,7	· 4;8
26	1.6	0,3	0,8	1,1	2,5	2,0	2,4	8,1	4,0	3,7	3,2	4,2
27	5,0	5,7	4,2	5,4	5,9	6,0	1	5,4	5,4	5,1	5,1	; 4, 4
28	3,1	3,4	4,5	5,2	6,0	5,7	5,5	4,9	4,7	4,1	1,7	2,9
29	1,5	2,2	2,7	1,18	3,4	3,8	4,8	3,7	4,4	5,4	4,2	; 4,9
30	4,4	4,8	6,2	6,1	5,8	4,6	5,3	5,5	6;4	6.3	4,2	• 4,5
)									1
	ı	1	i	l	1				1			

oder	Darai	ellung) oder	der ·	Gröss (—)	en, u dem	n wel	che ie	HInte de ein derse 8	zelne lben 8	Beob	war.	
Tag.	74	Sh	9ь	10b	114	12 ^L	1 ^h	2 ^h	3ь	4 b .	5h .	6h
t	0,4	1,7	2,5	2,5	1,5	1,9	3,3	4,8	4,1	5,7	6,6	3,9
2	-1,3	0,1	1,2	-0,4	-1,1	-0,5	-1,8	-3,9	1,1	2,2	3,2	1 2,1
3	1,8	1,5	0,4	-1,3	-4,0	1,1	2,5	0,0	0,1	-0,7	-0,3	0,6
4	2,7	2,9	1,3	-0,8	-3,3	-0,7	-2,1	-0,3	0,9	-1,1	-4,4	-4,1
: 5	1,2	1,6	1,1	-2,6	-2,8	-2,4	-1,4	-5,6	-5,2	-3,2	2,6	3,6
6	1,1	0,7	-1,6	0,4	3,2	2,0	-13;2	-13,4	-18,4	-22,1	-31,2	-29,7
7	-8,8	-9,6	-8,2	-6,7	-10,4	-12,8	-9,5	-5,7	-4,7	-3,4	-4,2	-7,5
8	-5,1	-5,2	-4,6	-5,4	-6,1	-6, 5	-4,6	-2,9	-2,1	-0,2	-0,3	-4,1
9	-6,0	-5,5	-4,4	-2,6	-1,2	1,2	1,4	2,3	3,0	3,1	3,0	2,2
10	-2,4	-1,9	0,1	1,2	0,9	1,8	1,4	1,0	1,7	1,8	3, 3	2,5
11	-1,7	0,8	0,5	1,2	1,3	2,8	3,5	3,1	5,2	5,0	4,4	. 3,7
12	-0,8	0,0	1,4	2,7	2,4	3,7	3,8	2,3	3,6	3,8	4,9	4,3
13	5,0	2,1	4,0	-1,5	0,6	-8,1	-14,8	-9,6	-18,2	-14,8	-5,3	-11,1
14	-3,6	-2,2	-2,3	-2, 3	-1,8	1 1	-1,8	-1,2	-0,1	0,5	1,7	0,2
15	-0,5	0,6	-1,0	-2,4	-2,7	-1,4	0,9	0,0	0,3	0,6	0,1	-0,7
16	-0,5	-1,8	-1,6	-2,4	-4,1	-11,8	-4,1	-2, 8	-4,8	-1,7	0,3	0,4
17	-1,6	-1,8	-1,5	-1,3	-4,0	-8,5	-4,6	-3,0	-4,0	-2,8	-6,5	-2,2
18	1,2	-0,8	-0,5	-0,6	-1,9	-4,6	-3,1	-1,9	-2,8	-5,1	-2,2	0,1
19	1,4	2,1	2,2	1,9	2,5	2,2	3,3	2,0	2,8	3,2	4,9	4,5
20	1,9	1,7	2, 3	3,7	1,4	3,4	5,0	2,0	2,9	2,1	-4,2	-0,5
21	8,0	4,7	4,7	6,0	5,6	7,7	-0,9	-1,7	-1,8	0,3	-6,1	3,2
22	-2,9	-3,2	-3,8	-1,3	-1,6	-6,6	0,6	1,2	1,4	2,3	1,3	-0,i
23	-1,0	1,2	1,4	-3,9	1,4	5,2	5,4	2,8	0,0	-2,2	-0,2	1,3
24	-2,9	-2,4	-3,0	-0,4	-0,1	1,2	-2,0	1,2	2,2	2,0	-1,0	-1,0
25	-0,6	-0,3	1.1	3,4	2,3	3,9	3,8	2,1	0,8	-1,1	4,0	3,8
26	0,0	2,2	2,7	4,0	3,6	5,9	6,5	5,7	6,1	5,7	5,3	4,2
27	1,8	1,4	0,2	1,7	2,0	1 1	4,7	5,5	6,5	6,4	6,8	5,7
28	1,5	1,6	1,8	3,8	5,9	8,2	7,5	5,8	4,5	0,9	3,4	2,6
29	4,3	1,9	0,3	-1,6	1,8	2,4	2,4	2,4	1,5	1,7	-1,4	-1,1
3 0	2,7	4,1	3,5	5,0	1	4,8	4,9	5,2	5,1	5,0	6,0	5,2
31	5,0	2,0	1,3	2,5	3,1	4,0	4,3	2,9	3,2	5,6	3,2	6,3

Fort	etzun	g der	Tab.	II. Sc	hwank	ungen	der	HInt	ensitāt	in T	heilst	richen, g über
одог	(十)	oder)	unter	· ()	dem	Monati	mittel	derse	lben S	tunde	war.	g uber
		Stun	den Mo	orgens.					tunden	Abend	s.	
Tag.	7h	8r	9ь	10h	114	12h	1 ^h	2h	3ь	4 ^h	5h	6h
1	2,0	2,9	2,1	-0,7	-0,9	1,2	3,7	3,5	2,7	-1,4	0,4	5,1
2	2,5	3,4	4,9	6,6	6,8	1,8	-5,9	-11,1	-12,6	-0,7	-15,0	-16,5
3	-8,6	-4,0	-7,0	-8,1	-5,5	-5,3	-4,5	-6,6	-6,9	-2,7	-9,3	-2,4
4	-4,9	-3,6	-1,9	-0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-1,1	-0,7	-0,1	0,9	0,1
5	-3,3	-2,9	-2,1	-1,7	-2,1	-1,1	1,2	0,8	-1,6	-2,2	-1,5	0,6
6	-2,1	-1,6	0,0	2,5	1,9	2,7	2,6	3,1	2,1	1,8	1,7	1,0
7	-2,8	-2,7	-2,1	-1,3	0,2	1,7	3,7	2,4	2,4	2,3	3,0	2,4
8	1,2	-2,4	-5,6	-1,8	-2,0	-10,0		-5,8	-8,4	-8,6	-5,9	-14,3
9	-5,0	-6,2	-5,8	-4,5	-2,1	-3,0	-0,4	-0,8	0,7	0,2	-0,2	-0,6
10	-3,1	-4,7	-3,8	-3,3	-2,3	-0,6	-0,3	1,2	1,7	1,8	2,2	2,3
11	2,2	1,8	1,5	1,2	0,4	-0,1	-3,8	-0,3	0,3	0,2	0,9	2,1
12	2,1	-1,3	1,2	1,8	-0,8	-2,0	-2,1	-2,1	-5,9	-2,9	-1,8	-2,8
13	-0,9	-1,2	-4,0	-3,4	-2,5	-2,1	-2,7	-2,7	-2,0	0,3	-0,4	2,9
14	-0,5	0,0	-0,7	-1,4	-1,7	-0,1	1,1	-1,3	-0,2	0,5	0,0	-5,6
15	-0,6	-1,2	-1,3	-2,3	-0,9	-1,0	0,4	0,1	1,4	2,5	-0,8	-0,9
16	2,7	2,9	0,7	-0,4	-1,8	0,5	2,1	2,9	0,5	-4,5	3,1	2,4
17	-1,1	-3,5	-4,0	-1,6	-0,1	1,4	-6,3	-3,4	0,9	1,1	1,7	0,7
18	-0,6	-0,3	0,4	0,7	-0,5	0,2	-3,2	-5,6	-2,0	-4,5	-2, 5	-0,8
19	0,3	0,5	1,1	0,8	1,6	0,7	-1,1	1,0	2,0	3,0	-7,0	-6,4
20	1,6	0,3	0,9	-5,9	-5,0	-3,8	0,5	0,9	-2,2	-9,9	-0,3	-5,7
21	2,1	0,7	0,7	-1,1	-2,5	-3,9	-0,3	0,0	0,2	-6,0	-4,7	-1,4
22	2,7	3,4	4,1	3,8	2,5	1,9	2,7	3,7	4,7	5,5	5,5	6,0
23	3,1	0,9	1,6	2,4	3,9	5,5	6,0	4,6	5,0	5,5	3,4	4,8
24	0,2	2,6	3,5	2,8	1,0	1,2	0,7	1,5	-0,3	0,2	1,8	2,8
25	4,7	5,5	6,4	7,1	6,5	7,0	6,6	6,3	5,7	5,7	6,2	6,1
26	2,2	3,7	3,9	4,4	3,9	2,9	0,3	3,3	4,5	3,8	3,9	2,8
27	2,4	1,6	2,3	2,7	3,9	5,0	4,5	3,2	3,2	4,8	5,1	5,2
28	6,6	7,0	6,8	5,6	4,8	5,3	5,4	4,2	4,6	5,5	8,4	8,9
29	-0,9	1,7	3,4	2,5	1,9	4,0	2,3	2,2	2,2	-2,0	-1,1	-0,5
30	-1,2	-0,3	4,4	-7,5	-6,2	-7,0	-1,1	-0,3	0,8	-0,8	1,3	-0,2
31	-2,3	-4,0	-1,7	-0,4	-0,7	-1,3	0,6	-3,8	-2,4	1,8	0,6	: 0,7
		l	1		۱.		!	Į	,	Digitiz 51	_{by} G0	ogle

Forts oder	Darst	ellung oder	der (Gröss (—)	en, un dem i	n weld	:he je	de ein dersel	zelne Iben S	in T Beobs Stunde		richen g åb e
Teg.	7h	8h	9հ	10h	114	12h	1 h	2 ^h	3h	4 ^b	5 ^h	6h
1	-0,6	0,3	-0,3	1,3	3,3	4,7	4,5	3,2	0,1	-2,9	-1,6	-1,9
2	-0,2	-0,1	0,1	2,2	4,7	4,8	5,6	2,8	3,1	8,4	2,3	2,
3	1,7	1,9	2,0	1,2	2,4	3,4	4,2	4,4	6,2	6,9	6,4	6,
-4	8,3	6,4	6,5	6,9	5,9	1,4	5,4	-4,7	-0,2	3,1	3,7	2,
5	6,8	5,2	3,3	-3,2	-0,9	-1,9	-20,8	-4,8	-13,8	-2,1	-5,2	0,
6	-1,6	-2,6	-2,5	-1,4	-2,3	-2,6	1,0	-0,3	-3,5	-2,1	-1,8	-i,
7	-2,2	-2,0	-1,1	-1,1	-0,9	-2,4	-3,5	-1,1	0,8	1,3	0,4	-1,
8	-3,6	-2,3	-0,5	-0,3	-0,1	-0,6	-1,6	-2,2	-0,2	0,3	-0,2	2,
9	1,7	1,7	3,2	5,4	6,4	6,3	6,7	4,1	3,7	3,1	2,2	1,
10	2,4	8,2	8,5	1,6	-4,7	-0,9	1,5	1,2	-0,6	-4,1	-1,5	-1,
11	-8,8	-4,8	-14,8	-12,6	-12,9	-12,5	-17,9	-14,3	-8,1	-14,9	-9,5	-10,
12	-2,4	-2,7	-2,8	-4,9	-3,6	-3,3	-3,1	-3,6	-2,8	-4,6	1,4	0,
13	-0,8	-0,3	-2,0	-2,7	0,3	0,3	0,9	-0,9	-0,3	-1,5	-2,0	0,
14	2,3	2,7	5,3	2,1	5,1	6,7	7,1	4,7	1,4	-5,0	-1,5	-4,
15	-1,4	-0,7	-2,6	-8,7	-2,5	0,2	-2,4	-3,4	-1,1	-2,9	-4,2	-7,
16	-1,5	-4,3	1,0	3,1	1,9	-1,9	-3,1	-1,5	-4,0	1,1	-3,2	0,
17	-5,7	-1,5	-0,4	-0,	-14,4	-4,7	-4,3	-0,8	4,1	0,6	-3,9	5,
18	-1,0	-1,1	-0,7	0,3	-1,5	-0,5	0,2	-3,3	1,6	0,1	1,0	2,
19	-0,5	0,1	1,1	2,4	2,0	0,3	-0,2	2,1	4,9	3,1	3,6	-0,
20	1,3	-1,4	-0,6	-1,9	0,5	1,2	4,4	3,4	5,2	3,4	2,5	4,
21	5,1	4,6	-5,1	4,1	2,6	0,9	3,1	3,5	5,6	5,4	4,9	5,
22	4;3	3,9	3.7	5,2	6,2	6,3	7,5	6,1	4,6	7,4	6,6	7,
23	6,0	6,7	6,2	6,1	4,3	4,2	3,1	2,8	6,2	6,4	5,6	5,
24	3,2	5,8	5,4	7,0		7,7	8,8	7,7	8,4	7,1	8,0	-6,
25	-7,0	-6,1	-6,1	-6,1		-13,7	-5,5	0,7	-8,9	-7 ,3	-9,0	-9,
26	-4,3	-7, 0	-4,5	-2,5				-4,6	-3,8		-1,2	-2,
27 28	-2,0	-3,8		-1,6	•			-0,2	1		-0,4	0,1
	-0,6	-2,1	-2,7	-1,3	-0,4	0,3	2,0	-1,8	1,3	6,7	-4,4	-2,
ı			•					Digit	ized by	300	gle	

For	setzun Dara	g der	Tab.	II. Sc Gröss	hwani en. u	unger n wel	der ehe ie	HInt	ensitā: zelne	in T Beobs	heilatı	richen. g åber
oue	(十)	oder (unter	(—)	dem	Monati	mittel	derse	iben 8	tun de	war.	
		Stu	den M	orgens.					Stunde	a Abene	ds.	
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2հ	3 ^h	4 ^b	5h	64
ı	2,3	2,2	1,4	1,7	1,0	0,6	8,0	2,2	2,2	-3,0	0,9	1,2
2	2,2	1,4	2,0	2,7	1,6	1,2	4,1	2,6	1,5	1,5	3,2	3,3
3	5,1	5,4	6,0	3,6	4,9	4,0	3,0	3,2	1,8	1,5	1,1	6,5
4	3,4	6,8	7,5	3,0	4,2	-6,6	-7,8	-1,6	-1,5	0,6	-0,8	-1,1
5	2,0	3,5	2,7	3,0	1,9	2,2	1,6	1,6	2,6	8,7	3,7	1,7
6	5,0	7,5	5,9	7,1	3,5	2,4	1,4	-3,4	2,5	2,7	2,5	0,7
7	4,2	5,2	3,8	4,3	-1,2	-1,8	3,0	-1,6	-0,5	2,3	-2,5	-1,2
8	2,2	1,9	2,0	3,7	3,5	1,8	2,3	3,1	4,5	2,9	2,3	1,2
9	1,1	1,8	0,5	0,4	-0,2	0,9	0,7	0,2	-5,0	-1,3	-2,0	+1,8
10	0,2	0,4	2,9	3,6	2,1	-0,7	-0,4	2,7	1,8	2,0	8,2	2,4
11	-0,3	0,2	-0,5	0,3	1,0	0,5	-1,2	-1,3	-0,4	θ,0	1,0	-0,8
12	1,1	-1,6	-0,4	2,1	2,4	2,5	2,6	2,0	1,3	2,3	3,1	2,1
13	2,9	0,4	-1,6	1,8	2,3	1,8	1,1	0,8	1,4	0,5	0,2	-3,2
14	0,7	1,6	-1,1	-7,0	-4,2	1,6	1,9	2,3	-0,7	-1,4	-1,0	-1,5
15	2,0	1,0	0,3	0,0	-1,9	-2,2	-0,5	0,8	2,1	2,4	1,3	1,2
16	-14,2	-9,8	-9,2	-10,9	-2,8	-2,8	-3,8		-7,8	-3,5	-11,3	-6,7
17	- 5,7	-7,3	-5,8	-6,0	-3,6	-3,4	-7,9	-1,8	-1,7	-0,9	-1,9	-0,6
18	-2,0	-0,5	0,2	1,4	2,4	1,9	0,5	0,3	0,9	0,4	0,8	1,2
19	-0,3	-0,9	0,6	1,4	-0,6	-0,3	0,3	0,9	-0,1	-0,3	0,7	-0,4
20	1,3	1,8	1,6	0,8	-1,1	-1,5	-1,4	-0,1	0,2	-1,2	2,6	2,8
21	1,2	0,9	1,2	-0,2	-0,3	1,9	2,6	3,1	3,0	2,6	1,8	0,6
22	2,5	3,3	3,5	4,6	5,4	6,6	3,9	5,0	3,8	5,2	4,2	0,3
23	2,2	1,7	2,9	6,3	7,3	7,0	6,7	4,8	3,3	2,0	2,8	2,6
24	-0,5	-0,9	0,3	2,6	3,5	4,3	3,7	3,5	2,9	3,5	5,0	4,1
25	1,9	0,8	2,4	4,3	3,0	3,5	5,6	1,8	-1,3	0,8	-0,1	0,4
26	-3,0	-1,4	1,1	-2,1	-2,6	3,1	-1,6		2,1	0,7	2,2	-1,2
27	-4,1			1,4	2,1	1,8	3,7		2,0	1,3	4,6	4,3
28	-1,0	-10,9	-13,0	-20,6	-25,5	-8,5	-9,3	-13,0	-15,5	-18,5	-14,4	-9,7
29	-11,0	-9,2	-7,2	-7,5	-5,7	-5,0	-6,1	-4,9	-3,1	-6,0	-8,8	-3,6
30	-3,5	-3,6	-3,9	-3,2	-3,4	-4,9	-5,4	-4,3	0,2	0,5	-2,8	-0,8
:1	-1,0 -11,0 -3,5 -3,1	1,6	-7,4	-3,3	0,1	-12,8	-3,5	-1,9	-4,2	-2,1	-2,7	-2,4
ı			l .	!		i l	1	•			-	
										Digitized	by GU	ogle

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.														
		Stus	iden M	ergens.				St	unden	Abends	•			
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6ª		
1	5,1	6,7	5,3	2,6	3,3	2,2	1,9	0,8	3,6	4,1	4,2	4,8		
2	7,7	8,7	7,8	6,0	4,6	2,3	-0,7	1,7	2,6	5,6	4,5	5,		
3	7,0	6,9	-2,7	5,2	5,8	5,4	0,8	0,8	2,8	-4,7	-3,2	1,		
4	2,9	2,0	2,6	2,8	2,7	1,7	1,8	2,0	3,8	4,3	4,3	5,		
5	4,0	5,2	5,2	6,0	7,4	6,6	5,3	-0,2	-1,2	0,2	3,4	0,		
6	5,7	6,9	6,2	5,5	5,2	2,9	4,6	4,7	3,8	2,0	3,8	4,		
7.	3,2	1,2	5,5	5,7	7,6	4,4	3,2	2,6	3,0	3,1	2,8	3,		
8	5,2	4,4	4,0	1,2	2,8	1,1	1,3	-0,6	2,2	2,8	3,1	3,		
9	4,7	4,3	2,9	2,4	2,3	3,0	1,3	0,8	1,0	2,2	2,1	3,		
10	4,9	5,2	4,0	3,7	2,7	4,4	4,3	3,4	4,2	4,3	3,5	3,		
11	-20,1	-19,8	-13,5	-23 ,2	-51,6	-32,0	-9,8	-8,3	-14,2	-14,6	~13,5	-12,		
12	-3,7	-4,0	-3,5	-4,0	-4,9	2,6	-5,0	-3,5	-3,5	-3,1	-2,0	-1,		
13	9,1	-1,8	-4,1	-5,1	-1,7	0,3	-0,4	-0,2	1,4	-0,9	-0,6	-0,		
14	3,5	8,8	2,0	-0,1	1,8	4,4	3,1	4,3	4,7	5,9	2,4	-0,		
15	-4,1	-2,9	-3,3	-2,8	-4,2	-5,4	-6,0	-6,3	-3,3	-6,3	-12,8	-9 ,		
16	-1,4	-2, 5	-1,6	-0,7	0,4	0,0	-1,0	-2,0	-1,9	-1,9	-1,4	-1,		
17	-1,0	0,5	0,0	-0,6	0,5	-0,5	0,3	0,0	0,0	1,2	1,6	0		
18	1,9	1,5	1,7	1,3	2,1	1,1	0,5	0,2	1,3	0,7	0,4	1,		
19	2,3	3,0	7,1	4,0	-0,6	-1,3	0,2	1,7	-0,1	-2,2	2,5	-1,		
20	-8,7	-3,0	-4,2	-2,9		-0,8	-7,6	-4,9	-5,9	-3,6	-2,4	-2,		
21	-6,6	-7,0	-5,1	-2,5	-3,2	-4,9	-3,3	-2,0	-1,0	-1,3	-1,0	-2,		
22	-6,0	-4,0	-3,7	-0,8	2,2	1,8	-0,9	-0,6	-2,8	-3,0	-1,6	2,		
23	-2,5	-2,7	-2,2	-1,2		2,6	2,6	1,3	-7,7	-4,4	-5,7	0,		
24	-5,0	-7,2	-8,8	-5,5	-4,1	-12,3		-7,2	- 4,1	-4,3	-7,7	-12,		
25	-6,0	-5,4	-2,2	0,0	4,3	4,0	3,0	2,2	1,0	1,1	1,5	0,		
26	1,6	1,6	0,0	-1,1	-0,1	2,4	2,3	5,2	5,1	4,5	4,8	4,		
27	4,5	1,1	-1,2	-0,4	0,3		-0,5	-1,5	1,9	2,5	-1,7	-4,		
28	-3,8	-1,2	-0,6	0,9		2,5	1	-0,3	-1,1	-7,0	2,9	4,		
29	-2,5	-1,1	1,9	0,7	4,5	3,6	1	3,1	4,0	6,3	5,7	4,		
30	0,9	-0,9	1,2	3,8	7,4	5,8	4,9	3,2	0,1	5,9	1,3	-2,		
		İ									j			
•			•		' . :		1		gitized by		_ 1			

					102	mr IC	772					-
oder	Darst	ellung) oder	g der	Gröss r (—)	en, un	n weld	che je	de ein derse	zelne lben 8	in T Beoba Stunde Abenda	war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12 ^h	1 ^h /	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	1,8	2,1	1,5	0,8	0,0	-2,7	0,0	-2,9	1,7	-1,0	-1,8	3,1
2	1,0	1,3	0,3	-1,3	-4,5	-3,5	-1,6	1,7	-2,6		-0,9	1,1
3	-1.3	0,0	-0,4	1,8	-1,4	-3,9	-3,6	-2,9	-1,4	0,1	1,4	0,9
4	1,2	-0,8	1,1	1,1	3,2	4,4	1,8	3,1	-0,4	0,2	3,1	3,1
5	-1,7	-7,4	-7,0	-5,1	-3,8	-5,1	-5,0	-5,7	-7,5	-2,6	-5,7	-4,3
61	0,4	1,6	2,8	2,8	3,3	3,6	3,0	2,5	1,4	2,2	1,2	0,9
7	3,1	3,8	3,8	4,2	4,0	3,6	3,2	3,6	1,7	3,6	1,2	3,3
8	4,5	4,8	4,3	3,9	2,3	2,4	3,1	3,3	3,7	4,7	4,7	4,2
9	-1,0	0,3	2,7	2,7	0,6	1,7	-1,9	-2,3	-5,2	-3,1	-2,1	-0,4
10	-1,8	-0,5	1,4	3,3	3,0	4,2	4,2	5 ,7	-1,0	-2,1	0,9	2,7
Ħ	0,6	2,0	3,2		5,4	7,1	7,6	4,7	0,8		1,0	1,4
12	0,1	-0,3	-1,2	-1,3	0,8	2,0	2,7	2,3	2,7	0,2	-1,3	-2,8
13	-1,4	-1,1	-2,2	-3,9	-3,2	-2,1	-4.1	-4,2	-4,8	1	-4,3	-3,1
14	-1,2	-0,2		0,8		'	-1,0	-0,9	0,4	1,6	0,3	-1,1
15	2,3	2,3	4,3	6,1	1,4	3,4	-4,3	4,6	3,3	1	1,2	-6,5
16	-3,7	-3,2	-2,5	-0,7	-0,8	-0,6	0,1	1,9	4,7	6,4	-1,8	-6,1
17	-7,9	-4,8	4	-10,2	-9,0	1	-1,3	-1,6	-5,8	1	1,4	1,5
18	-2,9	-2,0	-1,2		-0,3	-1,9		-0,2	1,0	(1,2	-1,2
19	0,4	0,2	ì	0,8	1,0		-1,5	-0,9	-0,7	1 1	-0,4	1,8
20	0,8 -0,9	-0,3 -0,9	0,0 -1,6	-0,9 -1,5	-1,4 -1,1	-2,5 -2,7	-2,6	-1,6	-0,9	1 1	-1,8	0,6
21	-0,9 -3,0	-0,9 -3,7	-1,0 -4,1	$\begin{vmatrix} -1,5 \\ -2,7 \end{vmatrix}$	-1,1 -2,3	-2,7 -2,5	- 5, 2	-3,9 -0,6	-0,7 0,8	1 1	1,2	2,2
22	-0,8	-3,1 -2,0	-4,1 -2,1	-3,2	-2,5 -3,5	1	-3,9 -0,2	1,9	1,2	1 1	0,2 -1,7	-0,1 0,0
24	-0,8 -0,1	-1,5	-1,6	-1,4	-0,3		2,7	3,7	3,0	2,7	1,6	1,2
25	2,5	4,6	5,3	5,9	8,3		41,5	-5,8	-1,1	2,4	1,3	5,0
26	2,8	0,0	-1,0	1,3	1,0	-3,3	-2,4	-3,3	4,5	2,0	-2,3	-8.0
27	1,2	-1,2	-5,4	-1,6	-3,4	0,7	-1,0	-2,5	1,1	- 0,3	0,5	0,1
28	0,2	0,0	-0,1	1,8	2,5	2,2	0,2	0,4	-5,1	3,3	2,0	-2,6
29	-0,1	0,1	-0,9	-2,0	-1,1	-0,5	2,2	1,6	1,6		-3,0	1,5
			"		.,.		~,~	-,-	.,,	1	٠,٠	- ,-

3,8

3,3

1,9

1,9

-0,6

1,5

Digitized by Google

1,3

2,9

0,6

	Dars	tellun ₍) oder	g der	Gröss r (—)	en, u	m wel		de eir derse	zelne lben 8	Beob		
Tag.	76	8h	9հ	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 h	5 h	6 k
1	3,7	3,9	2,8	0,2	-0,9	-0,3	-3,0	-0,2	-1,2	-2,4	-0,6	0,5
2	2,1	0,7	0,3	1,1	1,1	-0,2	0,3	1,5	-2,0	-1,4	0,6	1,9
3	1,5	2,5	1,9	2,9	1,8	1,2	1,6	1,3	1,3	5,1	3,7	3,1
4	3,8	4,3	2,0	1,3	-1,2	-0,4	-1,9	-0,1	2,7	2,2	1,8	1,8
5	2,8	3,8	4,6	4,9	3,6	2,1	1,0	1,2	1,8	1,0	0,7	-1,6

1,6 1,7 6 0,6 2,0 2,0 0,8 1,6 -0,3 1,1 0,0 0,2 0,6 7 2,5 2,2 1,4 0,0 -0,2 1,3 -0,1 0,3 -0,6 1,6 0,1 0,7 8 2,5 1,8 2,3 2,4 1,5 0,1 1,3 1,8 3,1 1,3 2,1 1,ò 0,4 1,3 1,7 9 0,8 0,7 2,1 1,9 2,7 2,8 3,7 3,8 3,0 3,2 10 0,9 1,4 2,1 4,0 4,3 -0,2 1,2 1,4 1,9 1,1 1,1 11 1,4 0,8 -0,1 0,4 2.9 4,4 4,1 2,9 4,3 3,7 5,8 5,4 12 -4,02,7 -1,9 -1,0 0.0 -3,2-3.6 -3,20,2 -2,6 -2,6 -2,5 13 0,5 2,9 4,5 -2,2 -0,2 1,9 2,0 -3,90,0 -2,4 -2,7 1,1 14 -2,1-2,6 -4,5 -3,9 -3,5-4,5 -0,4 -0,5 -1,20,6 -0,8 1,9 -2,815 -2,0 -1,8 -2,0-0,8 -0,6 -1,7-0,8 -1,7 -3,0-1,9 -0,1 16 -0,4-5,4 0,4 0,2 -2,2-3,8 -2,6 -4,5 -4,4 -5,1 1,5 0,6 17 -6,9 -2,9 -2,3 -3,0 -4,7 -9,6 -6,7 -3,9 -6,1 -4,2-2,8 -2,018 -3,2-3,7-3,4-2,4 -2,2 -1.7 -1,7 -2,0 -1,7 -1,9-1,1 -2,0 19 -2,8-4.6-4,8-4,7 -3,3-3,4 -3,8 -2,9 -1,1 -2,6 -1,6 -1,8 20 -1,4 -6,2 -0,8 -2,2-2,20,8 0,7 -2,0 -1,7 -4,1 -4,8-4,1 21 -1,5 -2,3-1,3 -1,20,4 2,2 2,4 -0,4-2,4-3,8 -4,0-2,7 22 -0,20,7 0,2 0,8 0,8 -0,8 -0,9 -2,4 -1,3 -1,3-0,6 0,1 23 -0,41,4 -1,1 -1,91,3 4,6 5,6 3,5 8,0 6,6 5,1 5,6 24 -0,4 -1,2 1,7 -1,4-1,9 -1,0 -1,5 4,0 -0,50,9 0,3 -1,6 25 -0,8 (0,6)(1,9)(2,0)-2,6-1,3(1,8)1,5 0,3 0.7 0,3 -0,5 26 0,6 -0,1 -0,4 0,1 -0.6 -0,3 -1.6 -1.90,3 -0,4-1,1-1,3 27 1,3 3,0 2,0 0,2 -0,6 0,1 3,3 -1,8 -2,41,0 4,4 0,3 28 -1,3 -0,2 0,1 0,2 -0,7 -2,4-1,10,2 1,2 2,1 1,4 1,0 29 0,5 1,1 -0,1 -0,6 -3,6-1.0 1,8 2,7 2,5 -0,5 1,1 30 0,9 0,6 0,1 1,8 2,4 1,0 0,6 0,4 1,7 1,5 2,0 1,5

Forts oder	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Margons.												
Tag.	7h	8h	9ь	10h	114	12 ^b	1 ^h	2h	34	4h	5h	6h	

<u> </u>										,		
Tag	7h	8h	9h	104	114	12h	1 ^h	26	34	4h	5h	6h
1	0,3	-0,6	0,1	-1,4	-1,0	-1,7	-0,4	1,1	0,4	-0,1	-0,6	0,5
2	2,9	8,3	4,4	9,2	1,8	2,4	2,1	2,3	-0,2	0,8	-1,5	-0,1
3	1,6	-0,2	-1,3	-4,8	-0,8	3,6	0,3	1,4	3,0	4,2	2,3	0,6
4	-1,0	-0,6	0,2	-2,7	-1,9	-4,6	-2,7	-1,7	-1,0	-0,8	0,3	-0,2
5	-1,7	-1,6	-1,2	-0,7	0,2	-0,2	-2,3	-2,9	-1,3	0,5	-0,3	2,6
6	0,5	1,3	2,5	2,7	4,1	4,1	3,4	2,2	1,7	1,5	-0,6	0,4
7	2,7	2,9	1,5	4,1	6,4	5,4	4,6	1,4	0,5	-0,7	0,0	0,5
8	2,1	4,2	3,0	-0,5	-0,2	0,1	2,7	5,7	3,1	4,9	2,6	-1,1
9	-0,9	-0,7	0,2	-2,5	-1,1	1,2	-1,3	1,4	0,6	2,6	-1,4	-1,6
10	-8,5	-4,0	-8,2	-4,8	-5,4	-1,8	-1,5	-0,6	-7,8	-5,5	2,1	0,5
11	-5,3	-10,1	-12,4	-9,9	-7,8	-7,3	-5,4	-6, 3	-3,7	-4,4	-4,0	-4,0
12	-4,2	-4,4	-5,3	-5,7	-6,3	-5,1	-1,3	-0,2	1,6	-0,7	0,5	-0,3
13	0,0	-2,4	-3,2	-1,8	-3,3	-2,7	-3,5	-2,6	-2, 3	-1,0	-1,0	0,2
14	-1,2	-1,2	-2,9	-6,5	-7,8	-6, 3	-1,1	0,2	1,5	-0,1	0,5	1,4
15	-0,3	-1,3	-0,7	-2,1	-1,4	0,2	0,3	0,5	2,2	1,4	2,1	3,1
16	-1,5	0,4	0,9	2,0	0,3	-0,2	1,8	2,1	-0,6	-2,4	1,6	2,2
17	0,6	0, 1	1,3	2,7	0,7	0,0	-2,8	-8,8	-3,8	-1,8	-0,6	0,8
18	0,6	0,3	0,4	1,2	0,1	-1,0	-1,8	-2,4	-1,3	-0,8	-0,1	-0,3
19	0,4	1,2	1,0	-0,4	-0,7	0,0	-1,8	-1,6	-1,1	-0,4	-1,1	0,0
20	0,1	-1,7	-0,7	-0,4	-0,4	2,4	2,6	2,0	1,6	-0,1	0,0	0,8
21	3,1	0,7	1,7	1,9	2,4	2,7	2,7	1,3	0,7	-1,7	-2,6	-1,8
22	0,9	1,3	-0,1	-0,2	-0,1	3,2	4,1	3,4	0,8	-0,2	-2,2	- 1,3
23	1,1	1,1	1,5	-0,1	-0,5	-6,0	-3,8	-2,4	-1,8	-2,2	-2,8	-3,9
24	-1,0	-0,3	2,2	8,2	6,4	-1,4	-2,0		-1,6	-3,2	-2,3	-2,2
25	-3,2	-6,8	-4,9	-2,3	-1,8	-2,9	-5,6	-2,4	-3,9	-4,2	-5,6	-5,4
26	-3,4	-3,4	-2,0	-3,5	-5,6	-3,5	-1,9	-1,6	-2,9	-2,1	-3,1	-2,3
27	0,3	1,7	3,2	4,6	2,9	3,5	0,4	3,0	-2,9	-0,4	0,8	-8,8
28	1,9	3,1	4,1	7,2	7,8	6,2	8,4	7,1	7,9	8,1	6,7	6,4
29	4,8	5,6	5,8	6,0	5,3	4,8	2,5	-1,3	2,7	3,0	3,6	4,3
10	0,2	-0,7	1,2	4,3	5,4	2,9	2,0	3,5	3,9	4,0	4,6	4,0
1	2,1	1,2	2,6	0,9	1,7	1,0	2,6	3,0	1,8	2,0	2,5	2,0
l									ı	}		٠, ١

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.													
	(+) odei	unte	r (—)	dem l	Monat	mittel	derse	lben S	tunde	War.	5	
<u>.</u>		81		Morgen			n	8	tunden	Abend	l.		
Tag.	7 ^h	8h	9հ	10հ	11 ^b	12 ^h	1 b	2 ^h	Зь	4 ^h	5h	6 _h	
1	1,3	1,9	0,4	-0,7	-0,2	1,1	1,5	0,8	1,7	1,0	-0,4	-0,8	
2	2,0	2,6	4,2	4,7	6,2	5,1	1,5	-0,4	-1,0	0,6	1,6	1,9	
3	7,7	9,0	10,0	8,6	4,8	1,6	9,8	5,4	4,8	-0, 5	0,2	5,8	
4	-6,3	-4,0	-2,5	-2,1	-4,0	-1,0	-1,5	2,0	-0,3	2,8	-3,5	-3,0	
5	'-5,5	-3,5	-4,5	-4,1	-4,9	-5,1	-2,4	-0,6	-2,6	-4,1	-4,7	-2,6	
6	-4,3	-4,7	-0,5	-0,1	-0,3	0,1	0,0	-0,6	1,6	1,4	-0,3	-1,4	
7	-0,7	-1,0	0,4	-1,4	-1,0	-0,2	-1,0	-0,2	-0,2	0,0	0,5	-1,5	
8	-1,8	-1,5	-2,2	-2,8	-1,3	-0,3	4,0	4,6	1,5	2,2	1,1	0,7	
9	-1,2	-1,5	1,3	-1,6	-1,8	1,0	0,7	-0,3	-1,3	0,3	0,3	0,2	
10	-0,3	-0,9	-1,7	-1,5	2,2	4,6	4,5	3,1	3,2	1,8	1,3	0,5	
11	-1,3	-1,2	-2,0	-2,0	-0,7	0,9	-1,0	1,8	0,2	1,3	0,8	0,7	
12	1,1	-0,2	-1,2	-3,8	-2,6	-0,5	0,0	-0,7	-1,4	1,0	0,0	0,3	
13	0,7	0,0	0,8	0,0	2,0	1,4	-0,1	-1,9	-2,1	- 1,2	0,1	0,9	
14	-0,7	-0,7	-0,3		1,8	3,6	4,2	1,4	-0,1	0,8	0,8	-0,7	
15	-2,1	-0,3	0,2	-0,2	0,1	1,2	0,0	-2,0	-2,9	-2,2	0,1	1,7	
16	0,6	0,4	0,7	1,3	1,2	2,0	0,6	1,4	4,0	3,9	4,1	3,7	
17	0,0	-1,0	-1,7	-2,5	-1,5	-2,0	-1,2	-1,1	-2,2	0,2	1,4	1,5	
18	1,2	1,7	1,8	2,1	1,5	1,5	0,5	-0,7	0,7	2,1	2,0	1,8	
19	3,0	3,8	2,6	2,5	3,2	3,5	1,0	2,6	2,6	1,9	`1,1	-0,6	
20	5,2	3,8	5,7	5,5	1,4	-2,7	-6,5	-6,0	-5,1	-5,2	-0,2	-1,9	
21	-0,7	-1,8	1,6	-1,0	-0,7	-1,9	-5,7	-2,8	-1,5	-1,6	-1,1	-1,3	
22	-2,7	-2,1	-2,5	-2,4	-2,4	-3,5	-1,7	-0,1	-0,4	-2,7	-3,2	-2,2	
23	-1,9	-1,0	-1,5	-0,4	-0,8	0,1	-1,4	-1,3	-0,7	-1,4	-2,3	-0,2	
24	2,7	0,0	-1,2	-2,0	-2,2	-2,8	-1,4	-0,8	-1,0	-1,3	-0,8	-0,8	
25	1,4	1,4	-0,5	-0,3	-1,4	-4,6	-2,5	-4,5	-2,4	-0,6	0,0	-2,3	
26	-4,4	0,0	1,1	2,5	0,6	-0,4	1,2	1,7	0,2	-1,1	-1,6	-0,6	
27	-0,2	-0,6	0,4	0,5	0,7	0,8	-0,5	-0,2	-0,4	-0,8	0,5	0,7	
28	0,6	0,0	-0,9	-1,8	-2,9	-2,2	-0,5	0,1	-0,8	0,4	1,1	0,5	
29	-0,8	-0,4	0,8	1,6	2,1	1,2	-1,9	-2,5	-1,1	1,3	0,0	0,1	
30	2,0	2,1	2,4	1,9	0,6	0,2	3,3	3,7	7,0	2,9	2,7	0,1	
31	4.4	0,5	-4.6	-0,4	-0,6	-1,0	-2,7	-0,8	-1.5	-2.7	-0.5	-1,3	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stun	den M	orgens.			Stunden Abends.						
Tag.	7h	8հ	9h	10 h	11h	12 ^b	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 k	6h	
1	-2,0	-2,8	-1,5	- 5,5	-3,7	-5,0	-2,4	-2,6	-7,4	-1,0	-1,4	-2,2	
2	-1,8	-4,1	2,0	3,8	1,9	-0,8	-3,3	0,1	0,0	1,0	0,5	0,3	
3	-2,4	-1,0	-2,0	-3,5	-0,7	0,8	0,7	- 0,0	1,0	1,0	0,4	1,1	
4	-2,4	-0,8	-2,1	-0,3	-1,6	-0,1	0,9	0,5	0,1	0,7	-1,0	-0,6	
5	-0,3	-0,3	0,0	1,6	2,9	5,0	3,3	1,8	2,0	1,1	0,4	1,1	
6	0,2	-0,4	-1,0	1,2	3,5	4,8	5,0	5,0	3,5	3,0	1,1	2,2	
7	-0,6	0,2	2,8	5,6	4,9	4,1	3,1	3,1	3,8	2,7	1,9	1,7	
8	-1,0	0,1	-0,3	2,4	2,9	3,6	6,6	6,1	5,8	4,5	2,0	2,6	
9	-0,6	-0,8	-1,9	0,8	1,4	1,9	2,1	-0,1	-1,3	2,4	2,8	4,1	
10	4,9	3,1	0,4	-0,3	0,9	1,8	1,2	1,2	4,9	5,4	6,0	3,4	
11	12,7	7,0	4,7	4,4	3,4	-3,9	-7,0	-2,0	-3,2	-9,7	-3,3	-14,5	
12	-2,1	-1,6	-0,9	-0,7	-1,1	-1,4	-1,8	-2,4	-1,7	3,0	1,8	1,5	
13	-2,6	-1,8	-1,4	-0,7	0,5	-0,3	0,5	1,5	3,7	2,0	2,0	0,7	
14	0,6	-1,4	-2, 3	-6,0	-4,9	-5,1	-4,0	-1,3	0,5	0,7	-1,2	-0,9	
15	-4,9	-1,6	-2,8	-2,4	-7,0	-3,6	-2,2	-2,8	-4,0	-2,6	-1,1	-2,5	
16	-4,0	-6,3	-3,9	-3,1	-3,6	-3,5	-4,4	-4,5	-6,6	-6,6	-5,7	-4,3	
17	0,3	0,0	0,1	-1,7	-3,8	-2,9	-2,8	-6,3	-1,5	-0,5	-0,7	-1,0	
18	-3,9	-1,8	-0,9	-0,8	-3,2	-2,6	-2,8	-1,2	-1,9	-1,5	-2,4	-2,3	
19	-1,4	0,1	0,3	-0,6	0,5	0,6	-0,6	-1,8	-1,5	-1,4		-1,4	
20	-1,1	0,1	-0,7	0,8	1,0	2,6	0,6	-1,5	-1,5	-1,8	-1,6	-0,3	
21	2,2	2,8	2,1	1,6	0,2	-1,0	-0,3	-0,5	1,0	-1,8	-2,8	-2,6	
22	-3,1	-2,4	-2, 3	-1,2	-0,8	-0,3	-0,1	2,1	2,8	1,1	0,9	3,0	
23	-0,1	-0,4	0,7	1,5	3,7	5,4	5,6	4,7	4,1	2,8	3,7	3,7	
24	5,4	5,6	4,3	3,8	3,8	3,3	1,6	1,7	1,2	0,9	0,9	2,5	
25	-1,1	0,8	1,9	-1,1	-0,9	-0,3	-0,6	-2,8	-4,1	-5,3	-4,1	-5,3	
26	-0,5	1,0	0,2	-0,1	0,9	2,3	1,7	2,3	3,2	3,3	2,9	6,7	
27	0,5	-0,7	-0,5	-1,1	0,4	-3,6		-1,0	-3,2	-3,6	-0,7	0,4	
8	2,5	0,3	-4,0	-0,3	0,2	-0,3		-1,7	-0,6	-2,1	-1,8	1,3	
29	2,6	2,1	0,3	-0,6	-1,0	-0,6	-0,2	0,0	1,1	0,9	0,8	1	
10	3,7	8,8	3,7	3,4	-0,9	-0,4	2,1	2,0	1,5	2,0	1,5	0,2	
- 1													
ı												,	

Forts oder	Darst	ellung oder	der (unter	Grösse (—)	n. un	ı welc	he ie	de ein dersel	zelne	Beoba tunde	heilstr chtung w a r.	z übei
Tag.	7h	8h	9ь	10հ	11 ^h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3ь	4 h	5h	6 ^b
1	0,2	-0,6	-0,4	0,3	1,3	3,3	3,5	1,8	-0,6	0,5	1,7	0,3
2	0,0	-1,5	0,0	0,1	2,2	2,9	3,2	1,1	2,1	0,5	0,6	-1,5
3	-0,6	-2,7	-3,8	-5,2	-5,1	-3,9	-3,0	-0,4	0,4	0,4	-0,7	-1,3
4	-2,1	-1,7	-1,2	-0,6	0,4	2,8	1,9	0,3	1,0	1,7	1,7	1,8
5	-1,6	-1,2	-0,6	0,0	-0,7	0,1	0,6	1,3	2,5	2,6	2,3	1,5
6	1,2	-0,5	-1,0	-0,4	-0,9	-0,7	-1,5	-0,8	0,8	1,9	1,7	1,3
7	1,7	1,5	1,6	-0,3	-0,9	-0,7	-1,7	-0,4	0,8	1,5	2,2	1,2
8	2,4	2,7	-1,1	-3,5	-6,2	-6,4	-7,5	-5,7	-6,5	-8,7	-20,1	-6,8
9	-8,2	-9,7	-11,1	-8,5	-7,2	-7,0	-6,6	-6,9	-6,4	-6,9	-5,7	-5,7
10	-8,2	-2,0	-1,9	-2,9	-3,7	-3,8	-3,6	-4,0	-4,8	-3,0	-2,6	-3,4
11	-2,3	-2,1	-1,3	-0.2	0,2	-0,6	-1,7	-1,9	-1,3	-0,7	-0,4	-0,8
12	-2,1	-1,8	-0,9	1,3	0,6	-2,4	-3,4	-0,7	-0,6	-0,4	-8,9	-10,
13	1,3	0,3	0,8	-1,7	-0,2	-1,7	-3,3	-3,9	-3,7	-1,4	0,2	0,8
14	1,8	1,8	2,6	1,5	0,9	1,0	0,9	0,6	1,2	2,3	2,4	2,1
15	2,4	2,0	1,9	1,7	2,1	2,2	1,6	1,9	0,4	0,1	1,4	_ 1,0
16	-0,?	-0,7	0,6	1.5	2,5	3,9	3,2	2,5	1,4	1,9	3,1	2,8
17	1,8	1,5	2,0	-0,9	-1,8	-0,3	0,9	0,8	1,1	2,0	2,2	1,4
18	-1,8	-2,1	-1,0	-0,6	1,0	3,2	2,1	2,9	2,9	-4,9	-4,8	-0,3
19	-2,3	-2,3	0,0	-1,9	-1,7	-0,4	2,3	1,5	1,7	1,9	4,3	3,8
20	-0,5	-1,3	-0,8	1,2	2,0	2,8	3,0	2,7	2,6	2,6	1,4	2,1
21	1,4	0,9	2,0	2,7	2,1	2,5	3,1	2,8	2,7	3,9	5,9	1,5
22	2,4	1,5	1,5	0,3	-2,0	-3,6	-4,4	-3,8	-3,8	-3,1	-0,9	-1,0
23	-0,4	-0,9	-0,1	0,0	0,8	1,7	2,5	2,6	3,0	3,1	4,3	3,0
24	1,6	3,2	2,1	0,9	-0,1	-5,2	-0,6	1,5	2,0	-4,4	-6,3	0,3
25	-1,2	2,6	-1,1	-3,7	-5,0	-1,9	0,8	-3,8	-3,6	0,9	. 0,2	-3,4
26	-4,6	-4,2	-5,5	-4,3	-3,1	-2,1	-2,0	-1,2		-7,1	-3,0	-2,2
27	0,9	1,1	0,2	1,2	1,0		-2,3	-0,5		-2,6	-1,5	-0,4
28	2,6	4,4	4,3	4,9	5,0	4,0		1,5	1,0	1,3	2,8	2,7
29	2,1	2,7	4,5	6,6	6,0	4,6	3,9	2,6	3,0	3,4	4,0	2,6
30	5,0	4,6	3,9	5,3	5,4	3,6	3,7	2,7	2,9	5,2	6,7	5,4
31	3,6	3,7	3,9	5,1	5,8	4,7	3,2	3,0	3,1	4,4	6,2	4,9
•	•	1	,		• •	•	• (Di	gitized by	God	ogle	

Fortsetzung der Tab. II. Schwank	ungen der HIntensität in Theilstrichen,
tottotizang det ram in bezitani	angili do ili ili ili ili ili ili ili ili ili il
loder Darstellung der Grössen. um	welche jede einzelne Beobachtung über
(1) January (1) January	
(+) oder unter () dem M	onatmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

		Stund	en Mor	gens.			Stunden Abends.							
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	12h	1h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h		
1	-1,0	-1,6	- 2,0	-2,0	0,2	-1,4	-5,0	-4,3	-7, 9	-12,4	-9,5	-9,6		
2	-4,7	-4,0	-4,2	-7,5	-5,3	-5,0		-6,0			-5,8	-8,4		
3	-4,6	-5,3	-5,2	-ŏ,4	-5,2	-7,9	l i	-7,3	-8,7	-6,9	-8,3	-7,9		
4	-4,2	-4,0	-2,9	-3,0	-3,8	1	-4,7	-4,0			-4,6	-4,1		
5	-2,9	-3,3	-3,3	-2,1	-2,9	-2,8	-2,5	-2,5	-2,7	-2,7	-2,0	-2,2		
6	-4,3	-4,1	-5,2	-4,5		-6,5		-4,3	-5,1	-5,7	-4,8	-4,5		
7	-5,3	-6,9	-8,7	-7,5	-6,6	-5,8	-4,6		-3,2	-2,7	-1,7	-1,2		
8	2,1	-0,1	-3,6	-7,9	-8,8	-11,5	-11,2	-13,7	-10,7	-7,3	-7,6	-8,4		
9	-3,8	-1,7	-0,6	-1,5	-3,3	-3,6	-2,4	-2,2	-1,1	-4,2	-3,7	-2,9		
10	-2,8	-1,6	-0,8	-0,4	-1,3	-0,6	-0,4	- 0,1	0,1	1,5	1,0	0,6		
11	0,6	0,7	0,6	1,0	1,3	1,3	1,6	1,4	2,0	1,8	1,8	1,2		
12	-0,9	-0,9	-1,4	-0,9	-0,8	-0,7	0,1	0,8	0,7	0,3	0,3	-0,3		
13	-0,8	-0,5	-1,3	-1,7	-3,8	-3,4	-2,4	-1,0	-0,3	0,9	2,2	3,5		
14	7,6	8,4	7,4	6,7	4,4	2,1	3,3	4,8	6,0	6,6	5,9	4,0		
15	3,4	3,8	4,2	4,8	5,5	5,6	5,5	4,4	5, 1	5,9	4,7	3,4		
16	3,1	1,9	2,4	2,2	1,2	1,8	2,2	3,0	3,5	3,9	3,7	3,9		
17	0,0	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,6	0,1	1,6	2,5	4,8	3,0	3,7		
18	2,5	2,7	2,8	3,5	4,2	4,5	4,0	4,6	3,7	3,6	2,9	3,4		
19	0,5	1,3	1,0	1,6	2,3	3,3	3,0	3,0	3,6	3,8	4,0	3,4		
20	5,2	5,1	5,4	6,5	5,6	4,3	3,3	3,9	5,1	5,7	5,9	6,7		
21	3,1	3,5	3,7	4,6	5,4	4,6	5,5	3,9	4,4	2,7	1,7	3,8		
22	1,2	1,9	3,3	2,6	2,4	3,4	2,9	3,9	4,2	4,7	4,3	3,7		
23	0,8	0,3	0,7	0,5	1,3	1,8	2,1	1,9	1,8	0,7	1,0	2,7		
24	1,6	2,1	2,2	2,3	3,1	2,7	0,3	0,6	0,6	2,1	2,8	2,9		
25	-0,6	0,2	0,7	1,4	2,2	2,6	3,4	3,8	3,5	3,4	3,1	2,8		
26	0,9	1,6	1,6	2,1	2,5	2,4	3,0	3,0	3,2	3,1	3,0	2,7		
27	1,1	1,4	2,2	3,4	4,5	4,9	4,9	5,0	4,3	3,3	3,5	3,4		
28	3,4	1,9	2,3	2,3	2,2	5,5	0,8	-2,1	-3,8	-5,1	-8,8	-3,8		
29	-0,9	-1,2	0,0	-2,2	-0,2	0,8	0,4	-0,2	-1,6	-1,1	-0,7	-0,7		
30	-1,7	-0,7	-0,1	0,7	1,6	1,9	2,7	4,2	3,9	1,6	1,8	-2,0		
		1												
	1		l		ļ									

Forts oder	Darat	ellung oder	e der	Grösse (—)	en. Vo	n wel	c he ie	de ein derse	ensitāt izelne lben S tanden	Beoba tu nde	chtung war.	ichen, über
Tag.	7h	8h	94	104	116	124	1 ^h	2ь	3h	44	5ь	6h
,	1,8	1,8	1,8	2,6	2,7	1,9	0,2	-2,2	-7,8	-5,8	-7,6	-10,6
2	-0,3	-4,5	-0,6	-0 ,9	-1,5	-5,6	-10,0	~8, 5	-12,2	-6,0	-4,9	-7,0
3	-1,3	-0,7	-0,5	-2,6	-2,0	-1,1	-1,4	-0,8	0,6	-0,6	-1,3	-0,1
4	-0,3	-0,4	-2,5	-1,4	-0,8	-0,3	-0,4	-1,0	-1,1	-2,7	-1,7	-2,3
5	-1,4	-1,3	-1,3	-0,4	-2, 3	-3,1	-3,1	-7,2	-3,8	-2,7	-1,9	-3,6
6	0,8	1,0	-0,2	-0,3	-0,ŏ	-0,8	-1,6	-1,6	-1,4	-0,9	0,4	0,9
7	-0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	0,5	0,7	0,0	0,4	0,4	1,2	1,0
8	1,5	2,9	3,5	3,2	3,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,9	1,1	0,9
9	1,1	0,4	-0,2	0,0	-0,4	-0,3	-1,3	-0,4	0,2	0,0	-0,6	1,1
10	0,4	0,3	-0,1	0,0	-1,1	-0,8	0,5	1,0	1,5	2,0	2,3	2,0
11	2,2	2,5	2,6	2,1	1,9	1,4	1,6	1,9	3,4	2,7	4,1	4,3
12	3, 3	4,0	4,0	3,5	3,0	3,1	3,4	4,1	5,0	4,7	6,8	5,3
13	3,0	2,3	3 ,3	3,8	3,6	4,4	5,2	6,1	7,7	4,6	5,7	5,8
14	2,1	1,8	3,5	2,9	2, 1	2,8	2,9	2,7	1,7	0,8	1,2	-0,5
15	-1,4	-0,7	-0,1	0,0	-0,2	-1,3	-0,5	-0,8	0,1	-0,2	-0,3	-0,5
16	-1,0	-0,9	0,3	1,5	-0,1	2,7	2,1	1,4	-1,1	0,4	1,0	-0,1
17	-2,0	-1,1	0,1	0,8	1,6	0,9	1,4	1,6	1,7	2,0	1,3	3,4
18	0,8	1,4	2,4	-1,0	0,1	2,4	2,2	1,5	0,1	1,0	1,0	1,7
19	-2,0	-1,9	-1,7	-1,5	0,1	1,3	1,2	0,7	-1,1	-1,0	0,2	0,7
20	-0,3	0,0	0,2	0,0	-0,5	-0,6	-0,2	0,8	0,3	-6,0	-3,9	-4,0
21	0,1	0,5	1,3	1,4	2,1	1,6	1,1	-1,4	1,3	1,8	0,3	1,1
22	1,5	1,3	0,7	1,1	1,6	1,3	1,1	2,1	2,5	1,9	1,7	1,8
23	-2,6	-2,7	-1,9	-1,3	-1,1	-0,9	0,4	1,2	1,8	0,8	0,7	0,3
24	-0,3	-0,6	-0.7	-0,2	1,0	2,0	2,5	2,7	2,4	2,4	2,1	2,3
25	0,5	0,9	-0,1	0,7	1,5	1,3	0,6	0,9	0,3	-0,6	-0,1	0,2
26	-5,0	-4,1	-5,6	-6,3	-5,2	-4,0	-2,6	-1,3	0,3	0,2	0,8	1,3
27	-0,1	0,0	-1.6	-2,1	-0,2	0,4	0,3	1,9	3,9	4,5	2,7	1,6
28	-1,4	-0,8	-1,1				-3,3		,	0,1	-3,5	-2,1
29	0,9	-0,2	-2,7	-2,2	-2,1	-3,5	-2,1	-2,7	-2,6	-3,6	-7,3	-2,4
30	1,5	1,8	-0, 5	-0,7	-3,7	-1,8	0,3	-0,5	-3,8	-1,0	-0,4	-3,4
31	-1,1	-2,4	-2,3	-2,2	-1,8	-2,1	-1,5	-1,1	-1,1	-1,1	-0,4	-0,3
										I	ابا	

	der Da	118	(ellun) oder	g der	Gröss (—)	en, ur	n wel		de ein dersel	zelne	Beoba tunde	war.	richen, g über
E	50 7	b	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4 h	5h	6ь
Ħ	1 -3	,9	-4,6	-4.5	-4,4	-4,8	-4,4	-5,0	-3,4	-4,1	-4,4	-4,2	-3,3
1	2 -1	,6	-2,2	-2,8	-3,6	-2,3	-1,2	-3,8	-3,5	-3,9	-7,8	-6,5	-6,7
1	3 -4	,7	-5,7	-3,3	-2,6	0,3	1,1	2,2	1,3	1,3	-0,9	-4,8	-7,3
	4 -3	,8	-3,8	-3,2	-2,4	-1,0	-0,2	-0,1	-0,6	-1,2	-1,3	-1,8	-1,7
:	5 -1	,3	-1,5	-1,2	-0,1	-0,3	1,0	0,3	-0,9	- 3,8	-5,1	-4,5	-2,4
6	i -1	,8	-1,0	0,2	0,9	-0,6	0,1	1,9	1,7	0.7	-1,5	-1,4	-1,2
7	-3	,0	-2,7	-3,4	-3,6	-8,7	-4,1	-3,5	-2,8	-3,3	-3,9	-4,8	-4,3
8	-0	,6	-1,2	-2,0	-1,4	-1,0	-1,5	-0,9	0,0	0,0	0,9	0,7	0,5
9	-0	,6	-0,4	-0,7	-1,8	-1,4	-2,3	-1,4	-0,4	1,2	1,8	2,1	1,7
10	-0	,3	-1,7	-1,5	-1,8	-0,6	0,5	1,5	2,3	2,0	2, 1	0,4	1,4
11	0	,8	0,9	1,2	-0,5	-2,0	-0,7	-1,1	-2,5	-2,2	0,0	-0,7	0,6
12	-1.	,5	-1,9	-1,6	-2, 5	-1,4	-0,3	-0,5	0,7	0,2	0,3	-1,6	-0,4
13	-2	,0	-1,8	-0,8	-2,4	-0,2	-1,5	-2,1	-1,1	-1,5	0,0	2,0	1,4
14	-2	,2	-2,3	-0,8	-0,4	-0,3	-1,3	-1,5	-0,9	-1,9	-2,5	-0,7	-0,8
15	-0,	.2	1,3	1,2	-0,6	-0,5	0,9	2,5	0,4	1,3	2,3	1,7	-0,1
16	-1,	,7	-1,9	-2, 5	-2,3	-1,4	-0,2	1,0	2,1	1,4	3,2	3,6	3,7
17	2,	8	2,5	2,2	0,8	2,0	3,2	4,5	4,2	4,0	2,6	2,6	2,8
18	0,	3	0,3	-0,1	0,0	1,3	0,7	1,8	1,5	1,8	3,2	3,2	2,9
9	0,	9	1,1	1,4	1,5	2,5	3,0	3,2	3,7	3,4	3,6	3,0	2,9
0	1,	3	2,3	2,5	2,5	2,4	1,5	1,1	2,9	2,1	2,4	2,1	1,4
1	0,	9	2,9	3,2	3,1	3,5	2,8	1,9	1,8	2,3	4,7	5,1	5,2
2	3,	2	-1,1	-2,7	-6,0	-5,7	-3 ,3	-4,5	-1,4	-3,7	-4,3	-4,5	-1,3
3	0,	8	1,9	3,8	4,4	2,3	1,8	1,0	0,9	0,8	1,4	1,8	1,9
4	2,	2	3,4	3,0	3,7	3,6	2,1	0,5	0,0	0,5	1,9	2,7	3,0
5	-0,	4	0,0	-1,6	-0,8	-2,9	-1,9	-2,6	-1,5	-1,4	-2,6	-1,9	-2,3
;	0,	2	0,1	-1,1	-0,6	-1,2	-0,9	-2,1	-5,4	-1,7	0,3	0,6	-2,0
•	0,	4	0,3	-1,5	-0,7	-0,1	-3,1	-1,3	0,6	2,2	3,1	0,7	-1,1
	2,	7	3,4	5,2	4,9	1,8	1,9	2,5	2,2	4,2	3,4	-0,3	4,0
1	6,2	2	5,5	6,2	5,9	2,1	-2,3	-1,9	0,4	0,1	-0,6	3,4	2,7
	2,3	3	2,5	2,2	3,0	2,7	0,3	1,2	-1,1	1,3	3,3	4,0	3,2
	3,7	7	5,1	2,4	7,0	7,0	7,0	4,2	-0,3	-1,9	-4,7	-1,5	-5,2
ı		1		ł				·					

1 2 3 4 5 6	7h -2,6 0,9 4.0 2,4	8h -1,3 -0,2	9h -1,4	10h	11 ^b	12h		Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.													
1 2 3 4 5	0,9 4,0		-1.4	1 1		12"	Įh	2 ^h	3h	4 h	5 ^h	6ь									
3 4 5	4,0	-0,2	-,-	-0,9	-1,4	-1,3	0,3	0,3	-0,5	0,4	-3,3	-0,8									
4 5			0,9	2,7	0,4	0,7	0,8	0,1	-0,5	0,8	0,7	-0,1									
5	2.4	4,3	3,5	2,9	2,2	1,0	0,6	0,4	-0,2	0,2	0,6	0,8									
	9 .	1,3	1,2	1,3	1,3	-0,5	-4,7	-0,1	0,6	0,7	0,8	1,2									
R	-0,1	0,7	0,3	-0,5	0,7	0,0	0,6	1,1	1,7	1,5	1,2	0,5									
۰	0,9	1,3	0,4	-1,1	1,4	1,6	1,5	0,7	0,1	0,0	0,7	1,1									
7	0,7	1,3	2,6	3,7	3,6	4,6	3,5	3,5	2,1	2,1	2,5	2,5									
8	1,9	2,6	3,5	5,0	8,2	7,0	6,4	5,5	4,6	5,1	-2,7										
9	-4,2	-1,8	-2, 5	-2,6	-3,1	-2,4		-0,2	-0,1	-3,3	-7,0	-3,6									
10	0,5	-0,9	-1,2	1,0	2,2	2,1	3,0	2,2	0,6	-0,2	0,4	1,1									
11	-0,7		0,0		0,8	6.9	0,6	0,3	-1,0	-3,7	-1,5	3,1									
12	-0,5	1,6	2,7	2,4	2,7	1,9	-1,0	-1,7	-3,4	-4,0	-0,5	-2,4									
13	-5,5	-9,1	-5,6	-4,3	-4,0	-2,4	1 1		-4,5	-3,1	-0,8	-0,7									
14	-0,7	-0,7	-2,5	-3,2	-2,8	-2 , i	-0,6	0,1	1,6	-1,5	-0,5	-2,8									
15	-1,6	-1,8	-2,4	-1,7	-1,9	-1,8	-0,7	1,2	2,2	2,4	3,0	3,6									
16	1,3	1,1	0,6	0,0	-2,8	-2,2	-0,2	0,1	1,2	1,8	2,3	2,5									
17	4,2	3,9	2,7	2,5	2,2	0,6	0,7	1,2	-0,5	-0,5	2,5	3,2									
18	0,6	2,8	3,8	0,8	1,4	1,1	0,5	-4,4	-1,5	1,1	-0,1	1,0									
19 20	-1,4	-0,7	1,5	2,0	1,9	1,6	2,2	-2,5	-0,9	0,0	0,7	0,2									
21	2,6	0,6	1,6	0,8	-1,2	-3,6	-0,9	0,9	2,3	2,4	2,0	-3,4									
22	-0,8	-0,9	-0,5	-4, 5	-4,2	-1,8		-0,7	-1,8	0,1	0,3	1,3									
23	-0,3 -0,3	-2,6	-4,3 -0,7	-2,5 -1,6	-1,8 -2,3	-2,8 -1,1	-1,9 -2.2	0,1	0,8 -1,5	0,5	0,8	1,1									
24	-0,3	-0,2	-1,8	-1,0 -1,0	-2,3 -1,6	-1,1 -2,2	-3,2 $-0,4$	-5,3 0,6	-0,1	-0,1 -0,8	0,0 -0,4	1,1 -0,1									
25	1,0	-1,3 0,7	0,8	-1,0	-1,0 -0,9	-2,2 0,8	-0,4 -0,1	-0,3	-1,8	-0,6	0,0	0,9									
26	1	- 1	-1,9			-0,6	1 1	0,5	0,7	0,0	-0,8	1,7									
~	-1,5	-0,1	-1,3	-0,4	-0,0	-0,0	0,2	0,0	٠,،	0,0	-0,8	1,1									

F	ler Dars	tellung) oder	der (Grösse (—)	en, un dem 1	ı weld	he je	de ein dersel	zelne	Beoha tunde	chtone war.	ichen, äber
- E	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12 ^k	1 ^b	2h	3h	4 ^b	5ь	6 <u>k</u>
1	1 -	_	_	_	_		_	_	_		_	_
: ا	2 1,1	-1,1	-1,1	-0,1	-3,1	-2,9	-3,1	-2,3	-2,3	-0,3	-0,9	-1,4
:	3 1,3	-1,8	0,8	-2,9	-2,9	-1,6	-0,9	-0,4	1,2	0,5	0,2	-0,8
١,	-0,5	0,6	0,9	0,2	0,5	-2,1	-1,7	-1,3	-2,4	0,4	1,0	1,7
1	5 1,1	2,0	3,3	2,8	2,9	3,3	2,2	1,5	3,1	3,1	1,9	4,0
6	2,1	1,8	1,6	1,8	1,5	-1,5	0,9	2,0	3,9	0,4	2,3	2,3
7	-	-	_	-	_	_	_	-		_	-	_
8	2,0	1,8	2,6	2,2	2,8	1,7	1,7	1,4	3,1	3,7	5,0	5,2
9	3,4	5,8	3,2	5,1	2,6	3,0	1,3	-0,6	0,7	0,2	-2,6	-0,3
10	0,3	3,1	3,0	3,2	2,3	2,3	2,2	2,5	2,7	4,6	4,4	3,8
11	3,7	4,2	3,8	3,5	4,7	2,1	1,8	2,3	3,0	4,1	3,8	3,6
12	7,2	8,1	8,1	8,5	8,4	8,4	5,3	3,0	-0,1	-0,7	-6,4	-2,9
13	-8,6	-7,9	-5,0	-3,2	-2,6	-3,6	-0,7	-2, 0	-2,8	-1,5	-2,0	-4,4
14	-5,8	-2,0	-2,8	-2,0	-0,4	1,8	2,1	2,3	1,9	0,7	-0,9	-0,3
15	-2,5	-2,8	-2, 3	-0,7	-0,3	2,5	1,3	-1,8	-0,8	-1,6	-0,6	-0,1
l 6	-	-	_	-	_		_	-	_	-	_	-
7	1,1	0,9	1,5	1,8	0,9	2,5	2,6	-0,3	1,6	3,5	4,2	5,0
8	-0,3	-0,6	- 0,1	-5,7	-2,3	-1,2	-0,9	1,9	-0,4	-1,8	-1,3	0,9
9	-1,4	-1,5	-0,8	1,1	-2,4	-4,8	-3,6	-6,0	-8,0	-2,7	-3,6	-4,7
0	-2,3	-3,2	-2,5	-3,6	-2,2	-3,0	-0,9	-2,5	-2,1	-2,1	-4,9	-5,0
ı	0,7	0,8	0,1	-0,6	-0,7	-1,9	-3,0	-1,3	-3,0	-3,1	-2,6	-1,4
?	0,0	1,0	1,0	1,1	0,5	-1,0	_3,2	0,1	-1,4	-1,7	0,0	-0,8
ı.	-0,1	-2,2	-2,1	-2,2	-6,1	-2,7	-2,2	0,0	1,3	0,7	0,5	-1,1
-	0,0	-1,0	-3,7	-1,1	-1,4	-1,0	-0,4	-0,2	-1,2	-5,0	-2,8	-1,0
1	-1,4	-1,9	-3,0	-1,0	-1,9	-2, 0	-5,6	-3,9	-3,7	-5,0	-4,7	-5,3
ı	-1,4	-1,6	-6,2	-5,5	-3, 3	-0,4	1,8	-1,6	-1,9	-3,1	-1,0	-2,4
ı	-1,7	-1,8	-0,8	0,7	1,3	0,5	0,2	1,1	1,2	2,0	2,1	2,3
	-1,9	-4,0	-3,6	-2,6	-1,0	-3,1	-2,0	-0,2	0,9	1,4	2,7	-4,9
1	-0,6	-0,5	-0,6	-1,4	0,0	1,1	1,6	2,6	2,3	2,7	3,1	3,3
	1,6	1,4	1,8	1,7	2,0	4,3	3,1	2,1	2,4	-0,5	1,7	1,7
	2,1	1,7	1,8	0,1	0,3	0,9	1,4	1,9	2,0	2,0	1,7	2,0
	l	l					1					T-

416	April 1855.												
Fort oder	Dars	tellung) oder	der	Grösse r (—)	en, un	n weld	che je	de ein derse	zelne	Beoba Stunde		ichen, über	
Tag.	7h	4 ^h	5 ^h	6h									
1	4,4	3,8	4,8	3,8	2,9	2,9	2,2	2,7	2,5	1,9	1,7	1,0	
2	3,2	4,4	3,6	2,5	3,1	4,4	5,2	4,8	3,4	3,4	3,4	3,6	
3	3,8	5,0	5,5	2,8	3,6	8,9	4,7	5,1	6,1	5,1	4,9	2,9	
4	2,6	-2,1	-3,5	6,3	2,4	-2,7	-2,0	7,4	1,0	-1,1	-4,9	-8,4	
5	-8,4	-5,6	2,9	-4,8	-4,4	-7,2	-3,5	-4,0	-3,4	-1,4	-2,9	6,1	
6	-5,3	-3,7	-3,5	-5,5	-3,8	-3,4	-1,1	2,1	0,7	-1,7	-8,3	-3,1	
7	-1,9	-0,1	0,0	1,1	1,4	0,5	1,8	1,6	1,7	0,9	2,1	0,5	
8	-2,0	-2,2	-2,0	-2, 3	-1,4	-0,1	0,2	1,1	0,8	0,1	-0,2	-0,4	
9	1,6	3,5	4,5	5,4	4,5	5,0	-2,4	-2,9	0,2	-0,6	0,3	0,8	
10	-5,3	-1,2	2,1	1,0	-0,8	-6,6	-5,0	-3,8	-3,7	-1,0	-1,9	0,2	
11	1,3	1,4	3,8	4,4	5,3	5,9	3,9	2,6	1,9	2,6	2,9	2,9	
12	1,5	2,1	3,5	5,0	3,5	3,7	2,6	3,0	1,4	-5,6	-1,6	-2,1	
13	-1,4	-2,9	-3,8	-1,1	-2,4	-2,2	-2,4	-3,0	-2,4	-3,1	-3,0	-6,7	
14	-0,8	-3,2	-5,4	-6,7	-2,5	0,0	-0,9	-1,2	-4,2	-1,0	-1,9	0,0	
15	-4,7	0,1	-1,6	-4,7	-3,1	-9,1	-6,6	-7,8	-5,4	-6,2	-2,7	-3,7	

16 -5,2 -8,2 -11,3 -10,2 -9,8-8,1 -6,0 -5,3 -7,2 -5,0 -3,1 17 -2,0 -3,7 -3,8 -2,9 -5,8 -4,6 -7,0 -5,3 -5,0 -4,0 -10,5 -3,4 -7,9 -6,7 -3,9 -5,1 -4,2 -2,6 -4,6 -3,9 18 -4,5 -6,4 -0,1 -0,2 -5,0 -3,6 -3,3 -3,1 -2,7 -3,3 19 -1,6 -1,1 -4,9 -4,5 -6,1 -1,0 -3,4 -4,2 -5,6 -8,6 -6,8 -5,2 -3,2 -2,4 -0,5 20 -1,1 -1,7 -1,4 21 -1,8 -0,9 -1,6 -2,6 -2,3 -1,9 -0,3 -0,8 -0,9 -0,6 1,7 1,4 -1,1 -1,2 -3,0 -1,7 -2,7 -0,3 22 1,7 1,6 1,0 1,3 3,9 -0,3 -0,1 -0,5 0,6 2,2 23 3,8 1,4 3,9 3,3 0,4 0,5 3,4 3,4 5,2 6,1 6,3 6,6 6,1 6,2 24 4,4 3,6 3,7 6,0 4,4 25 4,6 5,3 6,4 7,7 7,6 6,4 3,9 5,0 6,2 6,7 4,4 5,0 26 5,7 4,7 4,9 6,2 6,3 6,4 6,6 5,7 5,4 5,3 5,3 4,1 4,3 4,3 5,2 4,7 1,9 4,7 3,3 27 1,8 4,3 5,6 3,8 2,6 28 3,1 1,7 0,8 -0,1 -0,3 1,6 3,2 3,1 2,8 0,4 3,0 2,5 -0,3 0,3 2,5 4,7 5,6 29 0,7 5,5 3,9 3,6 1,7 5,1 -1,3 -0,7 1,2 0,5 -0,7 3,3 0,4 30 2,3 0,7 0,9 1,7 -1,3 Digitized by Google

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	74	8h	9h	10 ^b	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5 ^h	6h
1	-4,2	0,4	-0,8	0, 1	1,4	1,8	1,2	3,0	-1,7	-1,1	0,1	-1,4
2	0,5	0,8	-0,8	1,2	0,7	-0,1	0,0	1,2	0,5	-0,4	-2,0	0,6
3	-0,5	-2,1	1,6	2,3	2,5	-1,4	0,8	0,8	-0,9	-0,7	-3,2	-1,8
4	-1,2	0,0	1,1	2,2	0,3	-3,0	-1,3	-2,6	-0,6	-0,2	-1,9	-1,3
5	-1,6	-1,5	-1,9	-1,6	-0,5	-1,8	0,9	0,9	-2,5	0,6	-0,3	-0,7
6)	1,8	1,7	0,5	-0,6	0,1	0,4	3,0	0,3	-0,3	-0,9	-0,7	0,5
7	2,6	2,3	2,5	2,6	3,5	3,0	1,9	1,6	3,2	3,2	3,8	4,9
8	4,1	3,4	2,1	-0,2	0,5	-1,2	0,9	-1,6	-0,7	-3,5	-5,1	-4,8
9	0,4	0,6	0,0	0,3	0,3	-0,4	-2,6	-1,8	-1,9	-0,8	-1,2	-1,0
10	2,6	0,7	-2,4	-3,6	-3,6	-2,5	-2,1	-2,3	2,2	6,4	3,1	1,0
11	4,6	5,1	5,6	7,1	-1,7	1,2	0,3	-1,6	1,1	1,5	0,0	1,0
12	2,8	4,1	4,7	5,7	2,6	1,9	3,0	5,4	5,2	4,4	3,5	5,3
13	-2,4	0,5	1,2	-0,7	-0,3	3,3	2,1	3,6	4,5	-0,8	2,1	-1,3
14	1,8	1,4	-0,5	1,1	1,6	3,0	3,6	3,1	1,8	3,3	5,0	3,3
15	2,1	2,9	2,6	0,3	2,6	4,3	2,6	0,9	0,2	2,7	1,7	2,1
16	2,5	2,8	-2,2	-2,4	-2,4	2,9	5,7	5,4	4,7	5,5	0,6	0,3
17	-1,0	-3,3	-2,1	0,6	-0,5	1,4	0,9	0,4	-0,8	4,0	4,2	-2,4
18	-0,4	0,6	-0,2	-1,6	-2,2	-2, 0	-3,3	-3,2	-1,6	-0,5	-0,2	2,4
19	0,5	0,0	-0,9	-1,6	-1,2	0,0	1,3	2,9	3,4	3,8	4,6	2,5
20	0,1	-0,6	-1,1	-1,5	1,3	2,1	2,9	3,6	4,0	0,1	T ,4	1,4
21	3,5	3,3	1,3	0,3	2,1	3,6	2,6	4,2	5,8	4,9	0,6	1,0
22	1,1	0,4	0,1	0,1	0,0	-2, 5	-5,4	-5,3	-3,7	-4,9	-2,0	0,2
23	2, 3	1,0	0,1	0,8	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,2	1,5	0,6	2,4
24	2,8	3,1	2,4	1,6	3,4	3,6	2,8	1,1	2,0	2,0	2,0	2, 5
25	4,3	4,2	4,3	3,7	5,3	0,9	-5,3	-1,5	-4,2	-0,3	-1,2	-1,2
26	0,3	0,6	0,6	2,1	1,7	2,1	-1,1	-2,6	-0,6	1,7	2,2	3,4
27		-2,8	l .	-1,2	1					-11,9		1
28		-13,8			-3,4		-2,9	-2,8				-3,5
29	-3,3		1			ł I	-3,5		-4,9	-2,3		-2,4
30		-3,2	ŀ					-3,2	1	-2,1	-1,0	{
31	-6,3	-7,2	-5,2	-6,8	-4,7	-5,5	-6,9	-6,9	-6,3	-3,9	-4,6	-4,6
	1	l .	l	ł	1					۱		<u> </u>

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Théilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	1								_			
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	6h
	-2.1	-2.4	-1.7	-0.1	-1.2	0.0	0.9	1.4	-1.5	0.6	_2 3	-2,1
1		1 -		1				1 .	l .		1 .	1 1
				1				i i		1	1	
4	1			1			•	1		l .	1	1 1
5		0,5	-0,1				1			,	1	-0,3
6	0,8	1,3				-1,1					1	-5,2
7	3,3	0,8	-2,2	-8,2	-8,3							
8	-1,0	-0,7	1,4	-0,5	-4,8		-5,2	-5,3				-0,7
9	-2,8	-1,3	0,4	1,5	-0,1	0,3	0,8	0,4	0,0	0,3	-	-1,9
10	-1,5	1,3	1,3	1,6	1,7	1,7	0,6	-1,2	-2,3	-1,9	-2,1	0,8
11	1,6	-1,0	0,1	-2,6	-2.2	-1,9	-1,8	-6,4	-4,1	-4,4		-5,2
12	-4,6	-2,1	-0,8	-2,0	-2,3	-3,9	-4,3	-3,9	-3,7	-4,9	-6,0	-4,6
13	1,0	0,9	0,1	0,0	-3,0	-1,4	-2,5	-2,3	-2,1	-2,8	-3,9	-6,7
14	-1,4	-0,7		-4,9	-3,1	-3,5	-1,4	-3,6	-3,7	-4,5	-4,6	-1,6
15	-1,0	-0,2	-0,5	-0,8	-1,2	-1,3	0,1	1,8	1,9	0,1	-2,7	-1,1
16	0,6	0,2	-1,3	1,1	4,0	4,4	3,3	4,7	3,8	3,1	2,1	2,2
17	3,7	4,3	4,9	4,8	3,1	2,2	2,0	-0,1	0,6	1,1	1,2	2,7
18	3,5	3,3	2,5	1,5	-0,5	0,2	0,3	3,0	3,0	1,6	0,6	2,9
19	2,3	2,1	3,3	4,0	3,3	3,2	4,6	2,9	2,5	3,4	2,7	3,7
20	3,8	3,3	3,3	3,8	4,5	4,2	3,7	4,0	5,1	4,6	4,8	5,9
21	3,0	3,4	4,2	4,3	4,1	2,5	2,9	2,6	4,5	5,5	4,9	5,4
22	4,1	4,7	4,3	2,5	3,3	2,2	4,9	5,0	9,0	9,5	18,5	12,2
23	-0,9	0,8	1,2	0,1	-4,0	-4,3	-5,3	-3,4	-1,6	1,4	1,3	-0,1
24	1,1	2,3	2,6	1,5	0,3	-0,2	-2,6	-3,7	-2 ,0	1,4	1,6	3,9
25	-0,4	0,3	0,1	-0,4	0,1	-0,5	-0,1	0,8	1,1	1,4	0,4	1,9
26	-3,6	-1,9	-1,6	-0,3	` 0,7	2,1	3,9	3,1	0,0	3,0	2,2	-0,4
27	-2,5	-3,3	1,1	3,3	5,3	4,2	3,5	3,4	1,4	0,2	0,3	2,5
28	-0,1	-2,2	-3,7	-4,0	-3,6	-1,2	1 1	-0,2	-0,6	0,0	-3,1	-2,1
29	0,6	0,5	0,2	0,5	0,7	-1,1	-2,4	1,8	0,7	-0,8	-0,5	-3,1
30	-5,5	-11,9	-15,7	-7,6	-2, 5	0,2	-0,7	-3,8	-5,4	-4,8	-3,8	-4,1
												1
, (,	, (1	i l				1	

Fortsetzung der	Tab. II. Schwankungen	der HIntensität	in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um weld	he jede einzelne	Beobachtung über
(十) oder	unter (-) dem Monato	nittel derselben S	tunde war.

(+) oder unter () dem monatmittel derseiben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4h	5 ^h	6h
1	-0,2	1,5	2,4	2,9	2,7	3,1	6,6	3,8	3,4	3,8	3,7	2,9
2	2,7	3,0	1,6	1,5	1,7	-0,9	-0,5	1,8	3,7	0,2	6,3	1,7
3	6,2	6,6	3,1	3,1	2,7	-0,3	-0,5	-0,1	-0,6	1,5	3,0	2,1
4	2,6	3,2	2,9	3,8	-1,5	-2,6	-0,7	-1,8	-0,6	1,2	3,2	4,5
5	0,0	-1,8	2,1	4,2	3,5	2,5	3,2	-1,1	-2,0	0,3	1,0	3,1
6	1,2	2,2	1,7	0,9	-0,7	-0,6	1,7	1,8	1,6	-0,3	-1,0	-0,1
7	1,9	4,1	4,2	4,7	4,3	2,5	1,8	3,1	3,9	4,5	3,0	2,7
8	6,4	4,4	3,0	3,1	5, 5	3,7	2,0	-4,7	-2,2	~ 0,8	-0,8	1,2
9	1,5	2,1	3,0	2,8	3,5	2,0	0,6	-1,8	4,1	3,9	2,2	1,8
10	0,5	1,3	0,9	2,4	3,5	4,9	6,4	3,6	3,0	1,2	3,6	3,5
11	3,9	4,2	3,7	1,9	-0,6	1,3	1,9	3,4	2,0	0,5	1,2	2,2
12	4,5	5,2	2,1	0,3	-0,6	1,4	1,9	3,7	2,6	1,5	2,5	1,3
13	1,8	1,5	2,7	3,4	4,2	1,9	2,5	2,9	3,0	2,5	1,1	-0,1
14	3,6	4,2	3,5	2,6	1,3	2,0	3,4	3,1	2,9	0,9	0,1	-0,9
15	3,1	3,3	0,8	-2,3	0,1	0,0	0,9	3,1	2,3	2,9	2,4	2,3
16	1,8	1,8	0,8	1,7	3,1	2,7	2,9	2,6	3,0	2,0	1,5	2,3
17	2,7	1,7	0,3	2,1	3,3	3,5	3,8	3,4	3,2	3,0	3,3	3,5
18	5,6	4,8	3,5	4,9	5,9	3,2	0,9	1,6	2,0	2,0	2,1	1,7
19	6,6	7,7	7,5	2,2	-1,2	3,8	6,6	-10,2	9,0	8,9	12,8	11,4
20	-18,0	-12,7	-9,6	-10,6	-12,0	-7,6	-9,5	-8,5	-3,4	-2,2	-3,7	-3,7
21	-2,5	-2,9	-4,3	-3,7	-4,0	-6,3	-8,5	-5,5	-3,9	-5,6	-3,6	-2,4
22	-6,0	-3,6	-1,8	-2,5	-2,9	-2, 2	-3,2	-4,9	-6,5	-4,6	-2,2	-0,5
23	-1,9	-4,4	-3,6	-1,2	-0,9	-1,1	0,1	0,8	-0,6	-1,0	-2,8	-3,5
24	-2,5	-3,0	-2, 3	-0,6	-0,5	0,2	0,7	-0,9	-2,7	-3,2	-2,6	-2,8
25	-5,1	-4,8	-5,2	-0,9	-1,4	-1,8	-0,8	-2,1	-5,9	-1,2	-4,4	-5,6
26	-4,3	-2,4	-1,4	2,1	3,6	4,8	4,0	1,8	-1,3	-1,9	-2,6	-2,9
27	-4,7	-4,3	-4,1	-4,2	-0,6	-1,9	-0,8	-5,1	-6,0	-4,2	-4,4	-3,4
28	-4,1	-3,4	-3,3	-3,7	-4,1	-4,1	-3,2	-0,9	-1,4	-2,1	-2,7	-3,1
29	-1,5	-6,7	-0,3	-6,0	-4,0	0,2	-10,5	-3,1	-1,4	-6,1	-8,2	-5,6
30	-3,1	-4,4	-9,4	-10,0	-6,2	-6,2	-7,0	-6,0	-7,7	-5,4	-7,8	-7,1
31	-3,2	-7,6	-5,9	-4,4	-8,7	-6,1	-5,3	-4,1	-4,5	-5,1	-5,8	-8,9
							ı					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 3ь 6h 9ь 1 h 2ь 4h 5h 7h 8h 10h 11^b 12h 1,0 0,8 1.3 1.9 2,7 0,3 -0,9 -2,4-1,4 -3,0-0.7 1 2,2 0,6 0,8 0,3 1,9 1,3 -0,3 0.0 1.3 2,3 0,9 1,4 3.4 2 1,2 1,2 0,3 1,2 -0,3-0,2 2,6 2,6 1,8 0,9 -0,3 3 1.9 -0.5-1,8 -2,5 -1,9 -2,2-0,9 -1,4 -1,6 -1,9 -0,5 -0,9 0,4 4 2,9 3,3 6,0 1,7 2,6 3,1 2,1 2,2 4,3 1,6 -0,1 3.6 5 4,3 -0,1 1,9 3,9 2,6 2,1 3,9 0,6 0,0 6 3,3 2,9 1,6 4,0 4,6 5,5 3,5 4, 1 4,5 4,1 1,7 1,5 1,7 7 5,6 2,6 2,6 4,4 5,5 3,4 1.3 -1.10,4 2,0 2,6 8 5,1 -1,1 1,6 5,7 5,9 6,3 5,6 5,6 0,3 1,2 9 5,9 6,1 5,6 5,3 5,3 4,9 4,9 4,7 3,8 3,5 2.2 3,7 3,3 3,3 10 4,8 4,6 5,0 5,2 5,2 6,9 3.1 3,8 3,3 0.4 0,8 11 5,2 2,5 4.9 -0,2-1,1 0,4 1.9 2,7 2.0 0,5 -0,3 1.2 2,2 3.4 4.0 12 1,3 13 1,6 3,2 4,0 4,0 7,8 3,5 1,0 4.0 2,9 2,6 2, 1 3,6 2,9 3,5 6,9 3,8 3,6 4,2 5,2 6,3 4,1 6.4 5,5 14 3.0 2,7 4,1 3,5 5.8 5,7 2,5 2,3 4.3 3,9 4,2 2,7 2,4 15 1,2 -3,1 0,3 -2,1 0.1 16 -4,1 -3,21,4 2,3 -1,2 1,4 1.0 -3,4 -2,1-1,8-3.2-2.1 -0,7 -2,4 -2,217 -4.1 -1.5-1,9 0,6 -0, t -1,7-0,30,0 1,2 -1,0-0,2-0,9 -0,8 -0,8 18 0,6 -0.9 2,3 1,7 0,4 1.3 0,8 -0,10,3 0,6 1,4 -0,6 19 0.2 1,3 -3,8 -7,3 -2,4-2,7 -3,3 20 -3,5 -1,4 -1,5-0,9 -2,7 -0,1 0,4 -0,4 -0,4 -4,1 -1,8 21 -0,6 -7,2 -3,5-2,7 -1,9 -3,1 -2,9-4.4-3,4 22 -1,7-3,8 -2,0 -4,0 -4.4-3,6 -3,8 -8,3 -2,4 -1,4 -3,8 -1,1 23 -1,8 -0,6 -0.9-1.6 -2,5 -2,3 -1,3 -3,3 -2,8 -1,7 -2,6 -3,6 24 -4,3 -6,6 -5,3 -5,6 -5,7 -5,6 -4.7 -6.0 -4,5 -4,5 -5,7 -5,6 -5,2-6,2 -3.8 25 -4,7 -5,0 -3,9 -3,2 -3,8 -3,7-2,7 -4.1-5,0 -3,8 -5,0 -0,3 -2,3 26 -3,8 -2,0 -2,9 -1,9 -1,2 -0,7 -1,4-2,6 27 -8,5 0,9 1,4 -0.7 2.1 0.4 0,1 0,6 0,5 -1,9 -1,0 -2,3 -0,8 -2,6-2,3 -1,2 28 -2.9-2,7-3,4-3,8 -3,5 -4,6-5,2 -2,7 29 -3,8 -3,0-3,0 -0,9 -2,1 -0,9 -1,0-1,4 -1,1 -2,9 0,1 -4.0 30 -5,5 -5.8-4,5 -3,6 -3,5 -2,9 -1,3 -0,5 -2,5-2,4 -1,6-1,8 -4,3 -5,7 -4,8 -1,9 -3,5 -5,0 -11,0 -4,5 -9,2 -5,1

Forts	etzung de	Tab.	II. Schwa	ankungen	der H.	Intensität	in 7	[heilstri	chen,
oder				um welcl					über
l	(+) ode	er unte	r (—) de	m Monatm	ittel de	rselben S	tunde	War.	

	Stunden Morgens. Stunden Abends.											
Ē	6j0 7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3"	44	5h	6ь
ı	1 -2,7	-2,1	-1,9	0,2	-0,7	-0,6	-2,3	-1,9	-3,6	-1,9	-0,7	0,3
	2 -3,0	-4,1	-4,8	-3,2	-4,0	-4,2	-4,2	-3,9	-2,9	-2, 0	-0,8	-1,2
	3 1,7	1,2	-1,4	-2,2	-3,5	-2,0	-2,7	-1,6	-1,7	-1,1	-1,2	-2,0
4	-0,2	-0,2	0,1	0,9	2,5	1,5	2,7	2,4	3,7	2,2	1,7	0,9
1	0,5	1,3	1,3	-0,2	1,0	1,4	2,7	1,6	1,0	-0,2	1,4	0,3
6	-0,9	-0,4	0,5	2,1	3,7	3,1	2,5	3,4	3,4	2,6	2,6	2,1
7	1,5	2,8	3,6	5,0	4,4	5,3	4,3	3,9	3,4	3,9	1,3	4,1
8	4,5	3,1	2,3	0,9	3, 5	5,2	5,3	3,6	4,7	3,9	-0,3	0,5
9	0,3	0,1	0,8	2,4	2,4	3,7	3,5	3,0	1,6	1,3	1,8	2,0
10	-0,9	-2,0	-3,2	-0,8	0,6	0,7	0,9	1,8	3,4	3,0	5,5	2,7
11	3,1	3,5	2,8	4,3	3,8	-0,3	0,5	-4,8	-4,7	-0,2	-5,4	-1,3
12	-3,8	-1,9	-1,1	-1,8	-2,7	-2,4	0,2	1,9	2,5	-0,2	-4,6	-2,4
13	-1,9	-2,1	-2,3	-1,8	-0,4	-2,7	-1,3	1,3	1,8	3,1	2,5	1,4
14	-0,9	-1,7	-3,0	-3,0	-2, 3	-0,7	1,2	1,1	1,3	0,5	0,2	-1,6
15	-0,7	-1,3	-3,3	0,1	1,5	-1,7	-0,4	2,5	1,8	1,3	5,1	1,8
16	-1,1	-3,6	0,9	0,2	1,2	1,2	2,9	0,9	-2,2	-0,5	-3,0	-0,4
17	-2,6	-0,5	-0,9	-1,1	-0,6	0,2	-0,6	0,3	0,4	0,0	-0,7	1,0
18	-0,8	-8,6	-4,2	-1,6	-2,9	-3,4	-2,3	-0,9	0,4	-0,3	1,0	0,8
9	-3,9	-2,5	-2,1	-1,3	-0,7	-0,4	-0,5	0,6	1,6	1,1	1,6	0,2
:0	-3,2	-3,2	-1,4	0,0	0,5	0,3	-0,5	-0,5	1,7	2,0	1,8	-0,9
1	-0,2	1,0	1,7	2,5	2,6	3,1	2,4	-4,0	-9,7	-5,8	-1,7	-0,4
2	-3,3	-1,7	0,7	0,7	0,9	-0,9	-1,4	-1,4	-1,9	-4,0	-1,4	-2,6
3	0,9	1,9	2,0	0,9	-0,1	-0,6	-0,6	-0,3	-1,6	-0,6	0,3	-1,7
4	0,6	1,6	2,1	0,4	-1,8	-0,3	-2,4	-3,1	-3,0	-2,8	-2,8	-1,1
5	0,1	1,6	1,8	-0,6	-0,5	-0,4	0,8	1,0	0,0	-4,4	-4,9	-3,7
;	5.4	5,1	4,4	3,2	1,9	2,5	1,9	1,1	1,4	1,5	2,7	3,2
'	6,5	3,6	3,6	2,0	0,8	0,1	-0,2	1,9	4,4	3, 3	6,0	3,7
:	-0,3	-1,3	0,1	-5,5	-5,7	-5,6	-7,4	- 3,8	-2,5	-3,6	-5.2	-2,1
	5,1	1,7	0,7	0,2	0,2	1,0	0,3	-3,2	-3,8	-1,5	-0,6	-2,2
j	1,7	1,5	0,3	-2,3	-4,3	-3,7	-4,8	-3,8	-1,6	-1,6	-0,6	-1,8
ı												
ı			. 1	1	!		Ι.					٠. ا

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

		Stur	den M	orgens.			Stunden Abends.					
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 h	2հ	3ь	4 ^h	5հ	6h
1	0,7	0,6	-0,6	0, 5	1,8	1,2	0,7	-0,7	-2,2	-2,8	-2,5	-1,9
2	1,2	2,4	3,6	5,6	6,5	6,2	5,7	5,6	5,8	4,4	5,2	6,1
3	2,7	6,1	6,4	7,1	5,3	1,9	-1,1	-6,0	-8,9		-15,3	-13,9
4	-0,3	0,0	1,2	2,2	2,8	8,2	1,5	0,6	3,7	3,2	1,6	1,7
5	-2,0	-10,3	-5,8	-12,3	-5,8	-4,2	-3,2	-2,7	-1,7	-1,1	-1,5	-1,2
6	-0,2	-0,1	0,1	0,7	-1,3	-2,3	-3,9	-4,5	-2,0	0,5	1,1	1,0
7	0,1	-0,8	-1,2	-1,2	-0,8	-0, 1	-0,1	0,7	1,5	0,5	-0,4	0,2
8	-1,7	-1,9	-2,3	-0,8	-0,7	0,3	1,2	3,2	5,4	5,6	5,9	5,9
9	5, 3	5,7	5,4	5,3	3,5	1,6	0,5	0,4	3,3	3,9	2,4	5,3
10	1,5	1,8	0,9	0,5	1,1	1,9	1,0	2,7	2,4	2,2	2,8	2,7
11	0,4	1,7	2,8	3,5	6,2	2,4	7,5	7,4	-3,8	6,0	5,3	4,5
12	-0,2	-3,4	0,6	0,9	0,2	1,1	-0,1	0,7	-0,8	-0,9	1,4	1,5
13	-2,5	-3,0	-3,2	-2,0	-3,2	-2,8	-2,2	-1,8	0,9	0,2	1,4	.0,9
14	2,8	-1,2	-1,7	-3,3	-0,3	1,7	1,8	2,2	1,8	1,4	1,2	1,3
15	-2,5	-0,9	-0,9	-0,3	0,0	0,1	0,6	2,0	2,2	2, 5	3,0	3,9
16	0,0	0,3	-1,3	-5,7	-3,2	-1,0	0,2	1,3	1,2	0,9	1,5	1,3
17	2,9	3,0	1,7	0,1	-2,0	-1,4	-0,4	1,3	1,5	1,5	2,3	2,9
18	5,4	4,7	3,7	5,8	3,4	5,0	4,5	0,8	0,0	0,2	-6,2	- 12,1
19	-6,5	-5,8	-6,4	-5,0	-4,7	-2, 5	-3,8	3,2	1,6	-1,3	-1,8	-ŏ, 4
20	-2,7	-4,1	-3,1	-0,6	-1,5	-1,3	-2,1	-6,9	-6,2	-1,1	-0,1	-4,4
21	-0,8	-0,6	0,4	1,3	1,2	-0,7	1,1	1,3	1,2	-0,3	1,6	1,5
22	-0,1	-0,1	-0,1	-0,8	-2,5	-4,1	-3,7	-4,0	-1,6	-0,7	0,8	1,1
23	2,4	2,8	1,2	0,4	0,0	0.0	0,5	0,3	0,8	0,4	0,8	0,8
24	-4,4	-2,1	-2,7	-2,7	-2,5	-1,6	-2,0	-2,1	-2,7	-5,0	-1,3	-1,0
25	-1,3	-0,9	-1,1	-1,9	-1,6	0,6	-0,4	0,2	0,7	0,2	0,6	1,8
26	2,4	3,3	2,2	2,3	1,2	0,3	-0,3	1,1	0,2	-0,1	1,1	1,4
27	2,5	3,3	2,9	3,5	1,4	-0,2	-1,3	-0,5	-1,1	-5,2	-7,1	-9, 5
28	-4,2	-3,1	-2,7	-3, 3	-3,5	-2,8	-2,5	-3,1	-2,9	-3,3	-1,4	-3,5
29	-1,5	-0,4	-2,9	-1,7	-1,2	-1,3	-0,8	0,3	-0,8	-0,9	-2, 3	-3,8
30	-0,6	0,4	-0,5	-0,3	-1,5	-3,3	0,1	0,3	0,7	1,0	1,2	2,1
31	0,1	1,4	1,3	2,2	1,7	1,8	2,4	2,4	2,5	1,7	0 5	2,4
			1	1			, ,		igitized b	y Go	ogle	i

Po	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.											
			unter den Me		dem 1	Monat	mittel		lben S Stunden			
F. 0.8.	71	8 _F	9հ	10 ^h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6h
Ī,		-2,9	-4,3	-4,3	-3,4	-2,7	-2,0	-5,2	-6,5	-4,6	-5,1	-4,4
2	-3,8	-3,8	-3,0	-1,1	-0,6	0,0	1,7	1,2	1	-6,2	-4,4	-3,1
3	-0,3	0,4	-1,4	-1,9	-0,8	-0,8	-0,2	0,1	0,9	0,7	0,8	0,8
4	0,8	0,1	-0,5	-0,4	0,5	-1,2	-2,1	-1,6	-0,8	0,4	1,3	0,7
5	0,3	-1,1	-1,2	-1,2	-1,9	1,4	2,3	4,1	4,1	3,9	5,0	3,9
6	-2,5	-3,8	-2,2	-1,7	-1,6	-0,3	1,7	-0,4	-2,5	-2,4	-1,1	-1,6
7	-2,2	-1,3	-0,7	0,6	1,1	-0,1	-2,1	-3,2	0,9	0,5	-4,6	-2,6
8	-2,2	-1,6	-1,5	-0,6	-1,0	-0,3	-0,3	-1,2	-6,0	-2,7	-1,4	0,4
9	2,9	0,6	0,4	0,4	-1,8	-3,8	-6,9	-0,8	0,6	-2,5	-5,0	5,0
10	-0,2	-0,4	-0,3	-1,3	0,3	1,2	1,1	-1,7	-1,6	-1,9	-1,6	-0,9
11	1,2	0,3	-1,0	-0,2	0,2	0,7	1,1	1,8	2,7	2,3	2,4	1,9
12	-1,0	-1,9	-2,2	-2,5	-2,2	-1,9	0,1	0,1	1,9	2,2	1,8	1,5
13	-0,5	-0,5	-0,3	-0,9	-1,3	-1,4	-1,0	-1,0	-0,1	1,1	1,3	2,0
14	0,2	-0,1	-0,7	-1,5	-2,7	-1,6	0,6	1,9	1,7	1,4	1,8	1,7
5	0,8	0,7	-0,4	-1,5	-1,9	-1,5	-1,0	0,6	2,4	2,3	2,2	1,7
6	0,7	0,8	0,7	-0,1	-0,3	0,2	0,7	0,2	0,4	-2,3	-2,7	-2,8
7	-1,5	-0,3	-0,7	0,2	0,5	-1,0	-2,8	-3,5	-6,4	-6,7	-2, 5	-2,2
8	-2, 5	-1,6	-4,2	-2,9	-4,4	-3 ,8	-4,8	-5,6	-5,9	-3,0	-1,7	-8,7
9	-2,3	-1,4	-0,2	-0,2	0,3	0,0	-2,7	-3,1	-5,3	-3,7	-2,2	-3,2
)	-1,3	0,2	1,7	0,2	-0,3	0,4	2,0	1,9	0,6	-0,1	-0,7	0,3
Į.	0,0	-1,6	-1,1	-2,3	-2,8	-4,6	-4,2	-6,3	-5,2	-5,4	-3,9	-5,6
:	-0,7	-1,6	-0, 3	-2,0	-4,4	-5,2	-4,2	-2 ,6	-1,1	-0,5	-0,8	-0,9
	3,0	1,7	0,7	1,2	0,7	2,2	1,0	-3,3	-2,4	0,9	1,1	-1,7
	-1,7	-1,6	-1,0	-0,2	0,6	0,8	1,7	2,7	2,7	2, 3	2,4	1,7
	-0,6	-0,6	-0,5	0,9	1,0	0,1	-0,3	0,9	1,2	1,0	1,3	0,6
ı	3,9	4,4	5,2	4,6	4,7	4,3	5,7	5,6	6,2	5 ,2	4,9	4,8
	3,8	4,0	5,2	6,2	7,2	5,4	3,6	4,5	5,5	6,0	5,3	
	2,7	3,0	1					1 1				
1	6,4	7,7	7,1	6,7		3,6	1	1 1		l	-0,9	-0,3
	0,4	1,1	1,2	1,2	1,9	2,2	2,7	1,5	2,8	3,7	2,7	1,5
l				,	ì							
				l		1		l·		ı į		,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
		Stu	ınden M	lorgens	•				Stunde	a Abene	ds.	
Tag.	7 ^b	8 _F	9հ	10 ^h	11 ^h	12h	14	2h	3h	4 ^h	5h	64
1	-3,5	-3,8	-3,1	-2,5	-1,6	-1,0	0,2	-0,4	0,3	-0,7	-0,4	-0,8
2	-1,1	-1,3	-1,5	-1,8	-2,0	-1,1	0,5	0,7	-0,8	-0,3	-1,3	-1,5
3	-2,9	-2,4	-2,2	-2,5	-1,6	-1,3	-1,1	-0,4	0,7	3,0	3,6	3,7
4	-1,1	-0,2	0,6	0,7	1,7	1,7	1,3	-0,6	-3,7	-5,7	-1,3	-0,5
5	0,7	1,6	1,0	0,2	0,3	-1,5	-1,0	-1,5	-1,1	-0, 5	-1,2	-2,1
6	-3,5	-3,1	-2,1	-1,0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,9	-1,3	-1,1	-0,3	1 1
7	-1,8	-2,4	-3,3	-2,8	-2,4	-2,4	-2,8	-1,5	-0,8	-0,5	-0,6	-1,3
8	-2,4	-2,8	-2,0	0,2	-0,2	-0,6	-1,1	-1,9	-2,3	-1,1	-2,6	-1,8
9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,0	-0,4	-0,2	0,0	-0,1	-0,2
10	-1,1	-1,0	-1,7	-1,6	-1,1	-0,8	-0,5	-0,8	-0,6	0,1	0,4	-0,4
11	-1,2	-1,2	-2,1	-1,0	0,7	1,7	1,7	1,3	1,6	0,9	0,1	0,7
12	0,5	-1,7	-0,8	-0,8	-2,7	-3,7	-3,1	-2,3	-3,0	-5,2	-3,4	-3,8
13	-1,4	-0,8	-0,6	-0,6	0,1	-1,8	-0,6	0,2	0,3	0,6	-0,2	-1,1
14	-1,1	-1,9	-1,7	-1,3	-0,8	-0,7	-0,8	0,2	1,2	0,4	0,4	0,2
15	-2,7	-3,7	-4,1	-2,2	-0,5	-0,7	-1,2	-1,0	-1,4	-1,6	-1,8	-2,1
16	-2,5	-2,7	-2,5	-2,1	-1,5	-0,6	0,2	0,3	-0,4	-1,2	-2,4	-2,4
17	-2,5	-2,3	-3,2	-2,0	-7,0	-2, 3	-1,7	-1,2	-3,5	-8,7	-5,6	-10,5
18	-3,7	-3,5	-4,4	-3,9	-5,6	-5,7	-2,5	-4,8	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8
19	0,9	0,3	2,4	2,8	2,6	2,6	2,1	3,8	5,7	5,8	5,8	4,1
20	6,3	6,8	7,5	4,6	3,9	4,2	4,5	5,2	4,1	2,7	4,1	2,9
21	6,0	6,9	6,7	6,6	6,8	6,0	5,5	6,0	6,2	7,6	7,9	7,6
22	8,1	6,4	6,3	5,0	4,6	3,9	4,1	4,7	4,7	5,1	5,5	4,4
23	2,7	4,3	4,7	3,0	3,1	3,3	3,6	2,6	3,3	4,6	5,2	4,6
24	0,8	0,5	-0,3	-0,6	-1,2	-1,4	-1,0	-0,4	0,2	1,1	0,2	0,4
25	1,7	2,3	2,9	3,0	2,5	3,3	2,2	1,3	1,0	-0,4	-1,3	0,3
26	0,0	0,4	1,5	1,1	-042	0,3	2,0	2,5	2,5	1,9	1,5	1,5
27	1,4	1,5	2,6	2,5	3,6	5,2	4,0	0,5	-0,3	1,8	3,1	2,2
28	2,8	3,2	3,1	2,4	2,6	1,3	1,5	2,4	2,5	2,9	2,8	2,3
29	2,9	2,9	2,4	0,3	0,4	0,3	-0,5	1,7	2,3	1,5	2,4	1,7
30	4,9	3,1	2,4	0,8	0,7	-3,3	-10,3	-11,6	-10,6	-5,0	-15,7	-4,4
31	-4,2	-3,7	-6,0	-4,2	-4,3	-3,8	-3,4	-3,0	-2,1	-3,7	-2,9	-2,0
												J

Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(—) dem Monatunitei derseinen Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.										
Tag.	74	Sp	104	2հ	4h					
1	-2,8	-0,5	0,3	0,6	1,2					
2	-0,4	1,1	3,0	-0,3	2,3					
3	-0,3	0,8	1,5	1,3	-0,4					
4	-0 ,9	0,0	3,7	3,0	2,6					
5	-0,1	1,5	4,6	2,9	3,6					
6	2,8	4,6	6,8	1,4	3,9					
7	-3,5	1,4	4,9	2,5	2,4					
8	1,1	-3,1	⊸5,8	-4,9	-1,4					
9	1,5	2,6	2,8	-1,4	2,7					
10	2,8	3,0	4,5	5,3	2,9					
11	4,8	4,9	4,7	4,4	3,6					
12	6,6	10,9	3,4	-15, 1	-6,1					
13	0,8	2,3	4,8	-0,1	0,5					
14	2,9	1,0	1,5	-3,8	⊬1,1					
15	4,0	4,0	2,2	1,3	4,7					
16	0,8	1,8	4,9	9,0	2,9					
17	4,8	1,0	-5,5	. 2,6	-5,9					
18	0,8	-0,3	-2,3	1,0	. 0.4					
49	-0,6	-3,2	-3,4	2,1	3,0					
20	0,2	-1,1	-1,6	4,1	3,0					
21	-0,3	-5,5	0,3	6,4	3,5					
22	Q,1	-0,2	-4,8	0,3	1,6					
23	-0,2	-0,2	-0,2	0,8	0,7					
24	-6,1	-6,4	-5,5	-10,8	+12,9					
25	-5,3	-6,1	-8,7	-1,7	-4, 3					
26	-2,8	-3,1	-0,5	-2,8	-1,3					
27	-1,8	-2,8	-2,9	-0,6	-0,4					
28	-0,5	-0,6	1,8	-6,3	+10,0					
29	-6,5	-7,1	-2,4	3,0	0,9					
3 0	0,8	-2,5	-4,3	-2,3	,-0,1					
31	-2,3	0,5	-5,6	-1,8	1,3					
	t :	l			١					

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.									
Tag.	6 ^h	7h	8h	91	10h	11h	12 ^k		
1	-1,8	-2,1	-1,9	-4,9	-2,8	-4,0	-9,5		
2	-3,2	-3,2	-3,0	-4,6	-3,9	-6,6	-6,6		
3	-0.4	-0,7	1,3	-0,6	-4,0	-4,0	-6,6		
4	-1,5	-1,0	0,5	-1,9	-1,4	-2,4	-2,8		
5	-0,9	-1,4	-0,8	-1,4	-3,0	-3,9	-4,4		
6	-0,3	-0,3	0,5	0,3	-1,2	-0,7	-2,0		
7	3,3	4,1	3,4	2,4	-1,2	-1,4	-0,7		
8	0,6	0,3	1,3	3,6	3,7	2,7	2,5		
9	9,0	7,7	6,2	4,3	1,2	3,5	4,2		
10	-6,7	-4,7	-2,5	1,4	-2,8	3,9	9,1		
11	1,0	1,9	3,6	5,0	6,5	5,3	1,9		
12	2,3	2,0	4,5	7,5	7,3	5,0	0,4		
13	0,2	0,4	1,2	2,5	2,4	2,3	3,3		
14	1,1	0,8	4,3	5,0	2,3	1,7	3,4		
15	0,5	3,1	0,6	-6,7	-10,0	-2,3	-2,2		
16	1,5	-2,5	2,5	4,9	2,3	-4,3	-11,2		
17	-2 ,3	-2,8	-3,4	-1,3	-2,0	-1,8	-0,8		
18	-0,9	-1,9	0,0	1,1	1,1	-2,1	-3,4		
19	-0,6	2,0	-0,8	-1,2	-2,4	-2,6	-3,4		
20	0,0	0,0	-1,8	-1,7	2,2	1,6	4,0		
21	0,0	1,3	3,5	3,5	4,4	2,3	3,1		
22	-0,1	0,0	-0,8	-0,5	-0,7	-1,8	-0,9		
23	3,7	4,8	4,0	2,8	3,6	2,4	3,4		
24	3,3	3,2	1,3	2,4	2,3	4,5	5,7		
25	0,8	0,3	-0,3	-9,8	0,5	1,3	4,1		
26	-2,7	-5,3	-6,7	-6,8	-3,3	0,7	4,6		
27	-4,5	-2,1	-4,7	-1,3	-0,4	3,3	5,0		
28	-1,5	-4,0	-10,9	-2,8	-6,6	-2,3	-0,1		
					·				
J		-							

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.										
Tag.	14	.2h	34	44	5h	64				
1 -	-11,9	-4,5	-3,3	-4,8	-2,5	-5,5				
2	-9,0	-6,t	-7,5	-7,8	-5,8	-6,7				
3	-4,0	-4,0	-3,4	-3,6	0,6	0,3				
4	-0,1	-0,5	-1,1	-4,7	-3,6	-0,7				
5	-3, 3	-2,8	-3,0	-0,9	-0,6	-0,3				
6	-2,8	-1,9	-1,8	-0, 8	-1,4	-0,6				
7	-2,3	-3,8	-2,3	-5,8	-9,2	-7,9				
8	0,9	-0,8	-0,5	-0,2	0,4	1,7				
9	-2, 0	-12,5	-27,2	-13,8	-9,0	-5,6				
10	2,2	-0,6	3,6	-0,1	-0,9	-7,8				
11	4,6	6,0	4,6	5,7	2,5	1,6				
12	0,9	3,3	4,3	3,8	1,3	1,9				
13	3,0	3,0	4,2	3,3	2,4	3,3				
14	2,4	3,8	4,5	5,8	2,4	5,2				
15	-4,3	-1,3	0,8	-5,7	1,1	2,9				
16	-10,5	-10,5	-4,5	1,0	0,9	1,1				
17	-0,8	-0,7	1,2	4,3	2,6	1,3				
18	-3,0	-2,0	-5,3	-3,2	-0,1	4,0				
19	-4,0	-2,2	0,4	1,3	0,9	2,9				
20	0,7	3,0	3,5	4,7	4,0	6,0				
21	9,5	0,2	1,9	0,1	-0,3	-1,2				
22	0,5	3,4	5,5	5,8	2,2	3,7				
23	6,3	6,1	6,2	3,8	2,6	3,4				
24	5,1	5,6	6,9	6,4	4,8	4,4				
25	6,5	8,7	7,6	7,2	4,5	1,6				
26	6,2	5,1	0,4	-8,1	-0,4	-6,8				
27	5,2	4,1	1,1	2,3	3,1	-0,7				
28	13,8	1,3	1,7	3,7	-3,8	-1,1				

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstriehen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. 10b 11h 6h 71 8h gь 12h 1 b 2հ 4b 0,6 1 2,4 3,3 1.0 2,8 1,3 2,1 0,5 1,4 0,1 2,2 1,4 1,0 1.8 1:3 2.1 2 1,5 1,5 1,7 1,3 2,6 2.9 01 0,6 2,3 0,3 2,3 2,1 1,9 3 2,3 4 1.4 1,8 -0,3 1,1 1,9 1,7 0.4 0.6 013 0.9 2,4 2,9 1,2 1.8 1.9 5 1.8 2.4 2.8 2.1 1,9 0,7 0,8 0,8 -0.3 0,2 1,4 1.0 1:4 2.9 6 1.6 ż 0,9 0,9 1.1 0,9 1,4 1,6 1,5 2.6 3,1 3,8 2,7 1.4 1.3 1.8 2.8 3.2 3:0 8 1,4 0.5 1,6 0,1 1,8 1,5 0.1 1,1 0.4 1.1 1,2 142 ġ 0.0 -0.21,4 1,9 1,3 1,5 2,6 2,4 3,0 2,8 3,7 10 0,9 0,9 0,8 11 1,0 1,0 0,7 0,8 1,0 1,7 1,9 12 2,0 0,3 0,8 1,2 1,8 1.9 2,2 1,7 1,1 3.5 0,4 0,6 1,1 1,2 2,5 3,0 449 4,9 0,7 0,1 13 -2,8 -8,7-2.8-2,1-2,1-1,3-3,3 -0.2-1,8 -2.2 14 -1,1 -0.9-3,3 -1,4 -2,3 15 -2.4-4,1-1.8-148 -3,7 -2,8-3,0-2,1-2,6-2,4-1,6-1,6 -1,7-0.6 16 -1,6 17 0,8 -3,1-2.9 -3.2-2,1 -2,0 -2,3 -0.7-1.2 -4,0 -1,6-0.6-2,8-4,718 -2,2 -0,3 -4,9-2,1-3,1 -5,8 -2,6 -1,5-2.5-2.3 -1.1-0.4-0,6 19 1.4 -1.1-0.6 20 -0.9 -0,3 -0,2-0,20,1 0,5 -0,10,1 -0.7 0,0 21 0,6 0,4 -0,11,2 0,9 0,7 0,2 -0,2 -0,2-0,6 -0.3-0.2-1,2 22 -0.9-0.6-0.6-0.6-0,1 -0,6 0,2 23 0,3 0,2 0,0 0,4 0,3 0,0 0,2 -0.2-0,20,8 -2,1 24 -1.8-1,31.6 -1.5-0,9 -1,3 -1,2**-0.b** -0,7 -1.b 25 -1,8-1,9 -1.3-1,2-1,2-0,8 -1,5 -1,0-0,4 -0,1 -0,1 0**.**b 26 0,8 0.3 -1.10,5 0,5 -0.3-3,8 27 -1,9 -2,0-2.1-0,9 -0,9 -2,1-2,8 -2,4 -1,0 -0,9 28 -1.2-1,9-1,5-0.3-1.b -0,6 -1,1-0,8-0,5 0,1 29 3,0 2,1 -0.9-0,7 -1,3-2,4-3.7 -4.3 -3.2 -2.7 30 -0,60,4 -0,6-0,9 -2,7 0,1 0,1 -2.1 -1,2 1,5 -0,4 31 -1,2 -1,0 0,0 0,3 -0,6 -1,3 -2,0 -1.Ò -2,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Abends.

Tag. 2h 6h 137 5h 84 10h 114 1 b Зь 4h -0,6 0.4 0,7 1,3 3,1 -1.3 0,3 1.1 0,8 1 0,1 1,7 1,5 2,0 0.5 2.2 2.1 2,4 2,4 2,0 2 2,2 1,7 1,0 4.2 3.0 5.0 2.6 1,4 1,1 1,3 3 3.4 3,5 -0,2 1.0 2.0 3.1 0,3 -0,3 -0,4 -3,3 4 8,0 **0,**3 2,2 1.3 0.8 2.2 -0,9 1.1 1,9 5 1,1 0,2 2,3 3,0 2.2 2.4 2,2 0,9 0.1 0.0 6 2,6 -0,5 -0,4 -0.5 0,8 1.8 0,6 7 3,3 2,5 1.5 1,8 0,3 1,4 0,9 1,5 2.0 1.2 8.0 1,5 1.6 8 2,3 0,7 0,9 1,0 1,3 0,5 1,2 -0.41,0 1,0 1.5 9 0,4 0,8 2,2 1,7 1,2 8,0 0,3 1.0 0.7 10 2,8 1,4 2,4 2,3 1.3 -0,2 6,0 3,1 2.0 1.5 11 2,1 0,1 0,5 2.7 1,9 1.6 0.9 1.3 0,0 1,7 12 2.5 -5,8 -4,3 -3,6-5.5 -6.4-6.4 -5.4-4,2-3,13,2 13 0,2 3,4 -2,4 -2,8 0,2 0,8 14 -6.1-5,4 -5.0-4,4-1,6 -2.7 -1.4-5.1-2,8 -2,1-1,7 -1,9 -0,7 -3,0 15 3,1 -0.4-2.01.4 -2,0 1,8 -1,7 -0,7 -1,3 16 -0.8-0,1 -1,9 -2,3 -0.2 -7,3-5,3 -5.4 -1.8-1.1 -1.5 17 -1.4 6,6 -2,6 -1,4 0,5 -1.6-1,4 -1.118 -3,0-1.9 -0,6 -0,8 -0,6 -0,7 0,9 0,1 -2.5-1,10,3 19 -0.6 1,6 20 -0,40,5 0,6 0,2 -0,4 **+0.3** 2,9 2,3 -0.76,0--1,8 -1,0-0,40,4 0,0 21 -0.40,6 0,6 -0.45.1 -0.4-0.5 -0.3 0,4 1.4 22 0,5 0,6 1,5 1.0 -2.2 0,5 1,0 -0,8 -0,6 -1.00,4 -0,1 0,9 23 1,1 -1,6 -1,6-2,3 -1,6 -0,7 0,2 0,2 0,2 -0,5-0,6 24 0,0 0,3 0,9 1.4 0.4 0.8 1,0 0,2 0,7 1,2 25 -2,0 -0,7 0,2 0,9 -2,3-0,3 -0.4-0,2 -1.026 -1.00,3 -2,4-0,327 0,2 0,9 -1,2-0.3 0.1 -1.4-0.4-0,8 -0.4 -0.7-1.3 -0.6 -0.3 0,0 -0.6 28 -0,1 1,0 -0,4 -0,7 1,7 0,1 -3,4 -0,7-0.8 -0,3 1,0 **-0.8** 29 -1.1 -0,3 -0,1 1,9 -0,1 0,0 -0,7 -0,2 -0,7 30 -0.40,6 2,3 31 -1,7-2,5 -0,8 0,1 0,1 0,1 0,0 1,6

Fortsetzung oder Darste (十)	llung	ler Grö	ssen, u -) dem	m welc	he jede mittel d		ne Beo	bachtun	g über
Tag.	2h	4h	6ь	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	124

Tag.	1h	2 ^h	4 ^h	6ь	76	8h	9ь	10h	11h	124
1	0,1	ò,1	0,5	1,0	1,1	1,4	0,5	1,1	1,3	0,2
2	0,3	0,1	0,4	2,0	2,7	3,0	0,4	0,6	1,0	1,3
3	1,3	1,2	1,2	2,0	2,4	8,7	3,4	3,0	0,9	1,9
4	0,0	-0,3	0,0	0,8	1,0	1,4	1,5	1,2		0,1
5	0,7	0,5	- 1,2	0,0	-1,1	0,9	0,2	1,0	0,8	0,1
6	-1,9	-1,7	-0,4	0,2	1,2	2,2	1,9	2,0	1,0	-0,4
7	-5,1	-5,3	0,3	-5,7	-5,1	-4,2	-4,5	-7,6	-3,2	-3,5
8	-3,6	-2,5	-3,4	-2,5	-5,1	-4,2	-4,2	-3,6	-2,2	-1,6
9	-3,3	-2,9	-2,4	-2,6	-2,5	-1,5	-1,7	-2,1	-3,0	-2,3
10	-1,9	-1,1	-1,0	-1,3	-1,1	-0,8	-0,4	0,0	-0,3	-0,7
11	-1,1	1,6	-1,2	-3,1	-0,4	-2,7	-3,6	-4,2	-3,4	-3,6
12	-2,4	-2,3	-2,9	-2,6	-2,9	-3,0	-2,3	-1,4	-1,9	-3,0
13	-0,7	-0,5	-2,5	-0,4	-1,4	-1,6	-1,6	-1,2	-0,2	-3,3
14	-2,2	-2,6	-1,5	-2,2	-0,9	-6,4	-1,7	0,8	-0,5	-0,8
15	-2,8	-3,4	-3,0	-0,8	-2,4	-1,1	-1,5	-2,2	-2,5	-0,8
16	-2,0	-1,4	-2,8	~1,0	-4,9	-1,9	-4,1	-ŏ,6	-7,0	-8,8
17	-2,3	0,0	3,2	-4,5	-6,5	-10,8	-8,6	-5,2	-3,9	-3,9
18	-3,7	-3,8	-3,3	-3,6	-2,9	-2,3	-2,4	-5,8	-4,6	-3,9
19	-1,4	-2,8	-3,4	-4,0	-2,8	-2,6	-2,0	-1,2	-2,0	-0,9
20	-1,8	-2,7	-2,0	-1,9	-2,7	-1,4	-1,8	-1,7	-2,5	-2,0
21	-0,5	0,2	1,3	1,5	1,8	1,8	2,5	3,4	4,8	4,9
22	2,7	1,8	2,1	2,3	4,1	3,9	3,9	3,0	3,1	6,5
23	0,6	1,2	0,2	0,9	1,0	1,2	2,6	3,5	4,6	4,9
24	6,9	8,7	4,2	5,5	4,5	3,8	3,3	4,0	3,2	3,9
25	3,8	4,1	4,5	3,5	4,7	0,9	1,9	2,2	0,9	1,6
26	2,4	2,2	1,4	1,3	1,7	3,1	2,6	1,7	1,4	1,8
27	3,1	2,7	3,2	3,6	5,1	5,5	4,9	3,7	3,0	3,0
28	3,6	3,3	2,6	3,1	2,9	2,5	2,5	3,2	2,8	3,5
29	2,6	1,2	2,6	3,3	3,0	3,8	3,7	4,4	3,1	4,3
30	7,6	4,0	4,0	5,4	5,0	5,4	5,4	5,2	4,0	2,2
		l								İ

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Abends.											
Tag.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	114	12h		
1	1,0	2,0	2,7	0,9	0,3	-0,9	0,2	-0,3	0,6	0,3		
2	0,7	-0,9	-0,9	0,5	1,0	1,4	1,5	1,4	2,2	1,2		
3	1,7	2,0	1,5	0,0	-0,1	0,3	0,1	-0,5	0,0	-0,4		
4	1,4	0,8	0,8	0,5	-0,5	-1,9	-1,0	-0,1	-0,1	0,6		
5	0,0	-0,3	-0,4	-0,7	-1,2	-0,4	-0,6	-1,1	-0,5	-0,2		
6	-2,0	-4,0	-5,5	-0,8	-2,1	-3,0	-4,6	-10,8	-6,9	-6,0		
7	-4,0	-4,4	-1,8	-2,7	-3,5	-4,8	-4,0	-5,7	-5,2	-2,9		
8	-2,6	-3,5	-2,6	-2,8	-2,6	-1,9	-1,0	-8,7	-3,4	-3,1		
9	-1,8	-1,7	-0,4	-0,6	-1,3	-1,7	-1,7	-1,3	-1,4	-1,6		
10	-0,3	-0,5	1,5	1,9	-0,6	-0,5	-4,0	-1,2	-5,4	-2,6		
11	-3,5	-4,2	-2,7	-3,8	-2,8	-1,3	-1,8	-1,7	0,0	-2,8		
12	-3,1	-1,1	-1,3	-2,1	-2 ,1	-1,1	-1,4	-2,9	-3,5	-2,6		
13	-0,8	-1,7	-3,6	-3,4	-5,4	-7,4	-4,9	-3,8	-1,3	-1,8		
14	-3,4	-3,2	-1,8	-1,2	-3,3	-2,0	-2,6	-1,8	-1,6	-3,1		
15	-2,7	-1,5	-1,5	-3,8	-2,0	-1,2	-2,4	-2,1	-3,2	-2,8		
16	-6,3	-6,5	-8,7	-8,2	-1,8	-8,7	-5,7	-0,8	-7,8	-0,8		
17	-3,8	-4,1	-7,1	-2,5	-2,4	-3,4	-2,0	-0,4	-3,8	-4,4		
18	-2,9	-2,5	-1,6	-2,1	-2,8	-2,0	-1,5	-2,4	-2,5	-2,2		
19	-2,9	-2,4	-2,6	-1,5	-2,7	-1,5	-2,8	-3,0	0,1	-0,4		
20	-1,9	-2,7	-2,5	-3,1	-1,4	0,3	1,4	0,7	1,8	0,6		
21	5,1	4,4	3,7	2,8	1,7	3,6	3,1	2,4	2,9	2,6		
22	2,4	2,8	3,5	2,5	2,6	6,2	2,4	2,0	2,7	1,4		
23	4,2	4,1	4,3	4,6	4,9	4,4	4,3	5,8	6,5	6,5		
24	4,9	3,4	3,6	4,2	3,1	4,0	4,5	5,5	5,5	3,6		
25	2,7	3,5	3,0	1,1	3,0	3,4	3,4	4,5	3,9	2,4		
26	1,4	1,8	4,5	3,8	2,3	4,0	3,0	5,1	4,2	3,2		
27	4,6	6,3	3,7	3,6	4,4	5,1	4,5	3,6	4,4	3,9		
28	4,6	4,6	4,0	3,5	3,7	4,3	3,6	3,3	3,4	2,7		
29	4,5	4,3	5,2	5,6	6,4	3,6	5,2	5,0	5,3	4,9		
30	3,7	4,7	3,9	4,2	4,4	3,9	4,5	3,9	4,2	3,7		
					-							

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

	` ' '			Stu	den Mor	gens.				
Tag.	14	2*	4h	6h	7 ^h	8 _P	9ь	10a	11h	124
1	1,7	1,5	2,1	3,9	4,9	4,6	3,5	2,7	3,0	1,2
2	1,5	1,6	2,0	3,1	3,7	4,7	5,0	4,5	1,6	1,8
3	1,6	2,2	8,8	4,5	4,6	5.5	3,3	2,4	0,8	-1,0
4	-1,0	-0,7	1,6	-1,4	4,9	3,6	3,0	2,6	1,5	0,2
5	-2,5	-1,6	-2,4	-3,0	-1,7	-0,6	-1,3	0,0	-0,5	-0,6
8	-3,0	-3,8	-1,4	-0,3	-3,0	-2,8	-2,6	-0,1	0,2	₹1,0
7	-0,8	-2,3	-1,8	-1,0	-1,1	-1,8	-0,6	0,8	0,7	1,6
8	-0,4	-0,4	0,0	0,4	0,1	0,7	2,0	3,2	3,0	1,9
9	-1,8	-1,3	-0,2	-0,6	0,0	0,2	1,1	1,0	0,7	0,8
10:	-2,6	-2,6	-2,0	-2,4	-1,1	0,3	0,9	-0,1	1,0	1,7
11:	-0,4	-0,2	-0,5	-0,5	-0,9	-1,4	-1,4	0,1	1,2	0,9
12:	3,1	0,6	-1,0	0,0	3,0	-1,9	-7,9	-4,6	-4,5	-, 8,5
13	-1,6	-4,2	-5,4	-6,1	-4,4	3,8	-2,6	-3,5	-6,1	-3,3
14	0,6	2,9	-2,8	-1,4	-2,5	-2,3	-2,7	-3,5	-3,4	-1,7
15	0,1	0,0	0,7	0,8	0,0	-0,6	-0,8	-2,2	-1,9	-2,3
16	-0,8	→0,7	0,0	-0,1	-0,3	-0,8	5,1	-0,5	-0,7	+ 0,2
17	0,0	-10,4	0,6	0,7	1,1	1,6	1,6	2,2	1,3	0,1
18:	1,1	1,5	1,5	2,0	2,0	2,2	2,7	3,6	3,8	4,2
19	- 3,2	3,9	8,7	2,9	3,9	3,4	2,4	2,3	-0,1	-1,3
20	1,5	,2,1	1,7	-1,5	-2,0	-1,1	0,5	-1,0	-0,8	-1,1
21:	0,6	:0,5	-10,5	-0,1	1,5	0,3	0,6	1,8	1,3	-1,9
22	0,2	-0,1	10,2	-1,7	-8,7	-3,7	-3,8	-3,3	-1,7	-1,4
23	-0,4	-0,1	0,5	-0,2	-1,2	-3,4	-2,2	-2,4	0,8	2,8
24	-4,5	0,0	1,1	3,1	1,5	0,8	-2,6	-6,4	-1,4	1,7
25	2,6	1,1	-1,3	-1,6	-4,0	-2,4	-2,2	0,1	-0,2	-1,9
2.6	0,3	0,0	-0,3	-1,6	-2,4	-1,9	-0,8	0.7	2,8	3,7
2.7	0,1	-0,7	-0,6	-0,5	-1,3	-1,3	-0,3	0,6	0,7	1,0
2,8	0,1	0,2	-0,5	1,2	0,4	-0,1	-0,7	-0,1	0,1	0,1
29	-0,3	-0,4	-0,1	-0,4	-1,3	-0,5	-0,7	-0,1	0,0	0,0
30	Q ,5	1,3	-0,1	2,5	2,0	1,8	2,1	1,2	0,6	1,2
31	-0,1	-1,0	1,0	-1,1	-2,5	-1,1	1,0	-2,6	2,1	0,4
ı		ı	į)	l	1	1		1	ı

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

General Vacuus.										
Tag.	1 ^h	2h	3h	4h .	5 ^h	6h	8 _F	10 ^b	11 ^h	124
		4.0							4.0	
1	2,4	1,8	2,1	1,5	2,2	1,2	1,6	2, 3	1,6	2,3
2	2,2	1,4	2,5	2,2	1,5	1,0	2,0	2,1	1,3	2,0
3	-0,7	-0,3	0,0	-0,7	-0,6	-0,4	0,6	-0,1	-0,1	0,2
4	-0,9	0,0	-0,6	-0,8	-ŏ,6	-4,0	-4,4	-3,2	-5,4	-4,5
5	-2,3	-3,2	-3,0	-2,6	-2,4	-3,2	-2,1	-3,3	-3,3	-2,6
6	1,0	-0,6	-1,1	-2,0	-1,4	-1,1	0,2	-2,2	-3,4	-3,0
7	0,1	1,2	0,8	1,3	1,8	-0,3	-2,3	-1,6	-1,2	-1,1
8	1,7	1,3	2,4	1,5	-0,6	-1,0	-2,7	-1,8	-1,9	-1,7
9	-1,7	0,0	-2,7	-3,0	-2,8	-3,8	-0,7	-2,8	-4,1	-2,2
10	1,1	-2,8	-1,3	-0,5	0,2	-1,2	-7,4	0,0	-0,1	0,0
11	0,2	1,9	2,1	2,0	1,6	1,5	0,8	0,1	-0,7	4,1
12	-5,9	-4,8	-1,2	-5,4	-5,2	1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-4,6
13	-2,4	-2,6	1,6	3,1	1,3	-0,9	-1,0	-1,2	-2,4	-1,2
14	-0,9	0,0	2,0	-0,5	1,9	2,6	1,8	-0,5	-0,9	0,2
15	-1,6	-1,3	0,1	1,9	2,2	1,5	0,2	-0,3	0,8	0,2
16	0,3	0,5	1,2	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	0,1	. 0,0
17	-0,2	-2,4	1,4	1,9	2,2	1,8	1,9	1,9	1,2	1,3
18	4,2	4,4	4,5	4,0	4,9	5,6	3,7	3,3	4,2	5,1
19	-1,8	1,2	-1,1	1,8	4,1	2,5	-0,2	1,1	1,0	1,7
20	1,2	0,4	-1,6	-1,2	-2,7	0,9	1,8	1,1	-1,3	2,0
21	-0,5	0,5	0,2	1,1	0,8	1,4	2,1	0,9	-0,1	0,2
22	-0,9	0,5	0,0	-1,1	-1,0	-2,1	-0,2	-0,8	0,3	-0,6
23	3,7	1,5	0,2	2,7	4,4	-3,9	-1,1	-0,2	5,1	-0,6
24	0,4	-0,9	-2,1	-4,1	-5,7	-1,3	0,2	-0,1	-0,2	2,3
25	-0,7	1,8	-4,0	-2,0	0,1	0,5	1,2	-0,6	-1,1	1,6
26	2,8	1,0	2,2	-0,4	-1,5	-1,0	0,9	1,5	0,7	0,6
27	0,3	-0,1	-2,1	-2,3	-1,8	-0,2	0,9	0,0	1,0	0,3
28	0,7	0,9	0,8	-0,8	0,2	-0,1	1,0	0,2	0,4	-0,3
29	0,2	-0,3	1,3	1,8	2,3	1,7	3,1	2,7	2,9	0,8
30	3,0	0,5	1,2	0,0	2,4	1,8	-0,8	1,1	8,0	-2,1
31	-4,0	-1,1	-0,3	0,9	-5,7	-2,2	-0,8	0,2	-1,2	1,2
"	,0	- *,*	_0,0	0,0	""	}	","	```		
-	L	ı	ı	• .	•	•	•	• '		

Digitized by \$500gle

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
Poliseirne del lab. Hr. Schwankungen dei inchanton in Inchaticaen,
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
Today beisesiane der Grossen, din weiene Jeae emmane Bessenting Bessenting
(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.
(-) and aller (-) and with the company of the company
Stunden Morgens.
Standen Wolfens.

Tag.	1 b	2h	4b	6 ^b	7b	8h	9ь	10 ^k	116	12 ^k
丩			L		1		L	<u> </u>	<u> </u>	
1	1,2	0,7	0,1	-0,2	2,3	2,2	3,7	2,5	2,3	1,7
2	2,5	1,0	5,2	4,0	2,5	3,6	4,3	1,9	-1,0	1,4
3	-1,1	0,9	3,1	0,9	-0,3	0,2	-0,9	1,2	3,0	1,4
4	-0,5	-1,2	-1,0	0,0	1,2	1,0	0,9	1,2	3,2	1,5
5	-0,7	-0,4	-0,5	0,4	-0,5	1,2	2,1	3,6	4,0	0,7
6	0,3	0,3	-0,1	2,5	1,9	2,6	2,7	3,5	3,6	2,5
7	-0,9	-1,3	0,5	0,8	0,7	0,0	1,0	3,0	1,9	-0,4
8	0,3	1,1	-0,6	-0,4	0,4	1,4	0,8	0,8	3 ,2	1,4
9	0,2	2,5	1,1	2,6	-0,6	0,9	-1,1	-1,4	-0,4	-1,5
10	-5,4	0,4	1,9	-0,4	-2,4	-3,7	-4,4	-3,6	-3,5	-1,9
11	-1,2	-0,6	-0,2	+0,8,	-0,2	-0,3	-1,4	-0,8	-1,5	-0,9
12	0,2	0,9	0,3	1,0	0,8	0,0	-0,5	-0,1	1,5	1,0
13	-0,1	0,6	0,9	1,6	3,3	3,6	3,4	4,4	4,0	8,8
14	1,6	1,0	1,5	2,5	2,2	2,2	1,5	0,4	1,4	0,6
15	1,0	1,8	1,2	3,6	2,4	1,5	-0,2	-3,4	-5,7	-3,8
16	1,7	1,7	0,0	0,0	+1,2	-3,0	0,3	-0,7	-0,8	-3,5
17	4,5	0,2	-0,4	9,0	-1,2	-0,2	-0,7	-0,7	-3,2	-0,2
18	-0,4	-0,8	-1,4	0,0	0,1	0,2	-1,0	-0,5	0,4	-0,8
19	-1,2	-1,0	-0,6	-2,2	-1,4	-0,5	1,7	1,8	0,4	-1,9
20	-2,6	-2,4	-2,7	-2,1	-1,2	-1,0	-1,1	1;0	1,3	0,0
21	-2,1	-1,7	-2,5	-2,1	-1,6	-1,5	-0,3	1,4	3,1	3,4
22	2,4	1,7	0,1	0,6	-0,1	-3,6	-0,4	-0,9	1,5	3,1
23	1,0	1,8	-0,5	-1,6	-1,4	-2,9	-0,5	0,3	0.7	2,0
24	-0,3	-0,6	-0,6	-2,3	-1,5	-0,7	-1,7	-2,3	-1,7	1,4
25	-1,6	-1,4	-2,1	-1,0	-0,8	-0,6	-1,6	-2,5	-0,2	0,7
28	1,7	0,2	-1,2	-1,4	-1,5	-2,1	-2,0	-2,0	-1,5	-1,7
27	-0,8	-0,5	0,0	+1,0	0,1	2.4	1,1	-1,9	-2,4	-3,4
28	1,0	-1,7	-2,0	+1,6	-1,5	-1,7	-1,9	-3,8	-2,7	-1,4
29	-1,8	-1,8	-0,6	-2,6	-1,3	-1,0	-2,5	-1,7	-4,4	-4,7
80	(-2,0)	-2,1	0,8	0,6	0,2	-0,7	-1,8	-1,8	-5,0	-5,0
	1	}	.	.	ļ	1			ا	

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung ther (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselhen Stunde war.
Stunden Abends.

STEELEN APPENE										
Tag.	1b	2 ^h	34	4 ^b	5h	6h	8 _p	104	11h	124
1	-0,ŏ	-0,5	0,8	0,8	2,8	0,3	1,1	0,7	0,6	2,0
2	-1,1	0,2	-2,1	-1,3	0,4	0,7	2,8	1,9	1,0	-0,5
3	0,5	0,5	0,0	1,1	-0,7	-0,7	0,9	0,3	3,3	2,1
4	1,0	0,7	-0,7	1,0	0,4	0, t	0,1	-0,5	-0,7	-0,7
5	-0,1	0,7	-0,7	0,6	0,3	-0,1	-1,0	0,5	2,8	0,7
6	-0,7	1,3	-1,4	-2,4	2,0	0,8	0.9	0,0	-0,3	+0,3
7	2,8	2,1	-0,5	0,7	1,8	1,ŏ	0,2	0,8	-0,4	-0,3
8	1,0	-0,2	0,7	-0,2	-0,1	-0,8	0,2	1,2	0,9	2,3
9	-2,2	-2,4	-1,6	1,4	1,7	1,6	-1,5	-3,2	-1,8	-0,6
10	1,7	1,3	3,3	1,0	1,0	-1,2	-0,8	-0,2	-0,1	-1,1
11	0,8	2,0	3,0	2,2	1,2	0,8	1,1	1,4	0,9	0,6
12	2,3	2,4	4,9	3,8	1,3	1,9	2,0	1,4	1,3	0,6
13	9,7	-5,9	-0,8	2,3	3,2	1,4	1,2	2,9	2,2	1,3
14	0,8	-2,6	0,7	3,5	-1,9	4,3	2,1	0,9	2,7	3,0
15	-3,6	-1,8	-1,2	0,0	2,3	2,0	-1,1	3,2	0,6	0,7
16	-4,8	-2,8	-0,4	1,0	0,5	0,9	0,0	1,5	-0,3	1,8
17	-1,0	0,8	0,3	0,5	-0,4	-1,7	0,4	1,2	-0,5	→1,1
18	-2,3	-0,6	-1,6	-3,7	-2,9	0,2	0,2	-0,5	-0,9	-0,8
19	-0,1	-1,5	-1,4	-2,2	-1,8	-1,7	-2,1	-2,0	-2,4	-2,5
20	0,2	1,6	2,1	-0,1	-0,8	-1,7	-1,5	-1,6	-1,8	-1,8
21	1,7	4,9	4,8	-1,8	-1,1	-1,2	-1,3	9,0	0,5	0,9
22	2,9	4,9	-0,8	-1,9	-1,1	-1,5	0,1	0,2	-0,9	-0,8
23	1,2	0,4	0,2	-2,1	-1,8	-1,4	-0,7	0,2	-0,8	~0,6
24	0,8	0,3	-1,4	-1,7	-1,6	-1,2	-0,6	-1,1	0,1	-1,0
25	-0,1	-0,7	-0,8	-1,4	0,7	0,3	-0,1	-1,4	-1,2	-1,2
26	-0,9	-0,9	-1,6	-0,9	-1,4	0,0	0,1	0,1	-0,8	-0,2
27	-2,1	-2,4	-1,2	0,1	0,4	0,0	0,1	-2,4	-2,3	-0,9
28	-1,7	0,8	-1,2	-0,4	-2,4	-1,2	-1,3	-1,4	0,0	0,6
29	-2,9	-1,0	-2,0	1,1	-0,6	1,2	-0,3	-1,5	-1,6	-1,8
30	-2,9	-1,0	0,7	0,8	0,3	-3,1	-0,7	-2,0	-2,2	-1,8
			1							
, ,		ļ		l	l	i	•	1		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 6ь 7h ' 9ь 10h 11h 12b 2ь 46 8ь 1 h 2,8 3,0 2,6 3.3 2,9 1,2 0,1 -0.4 0,4 1,5 1 3,6 0,1 1,8 -0.1 2 5,6 0.8 4,3 3,8 5,6 2,4 -0,3 0,8 -1,2 3,4 3,0 1,6 -1,7 2,5 0,2 1,0 3 -1,4-1,10,1 0,1 -1,5 -4,9 0,7 0,0 -2,6 0,3 4 2,5 -0,1 0,3 0,6 1,9 1,7 1.6 2,7 2,7 1,4 5 -1,7 -0,5 2,6 -2,9-2,3 -2.3 -2,3 -1,8 -1,22,2 6 0,2 0,7 0,8 0,1 -0,9 -2,6 -4,1-0,9 7. -2.0-4,1-0,1 -0.1 -2.0 -1,4 -2,0 -3,1 -3,4-2,9+2,2 -1,6 8 -2,0-0.6-3,1 -0,9 +1,4 -2,3 -2,7 9 -2,0-0.5 -1.2-2,4 -2,1 -1,9 -0.8-0.4-0,7 -1,5 -3,1 -2,2 -1,9 10 -0.12,3 2.6 2,5 -0,8 1.0 0,6 1,3 5,2 4,3 11 12 -0,4-0.3-1,0 -0.1. 0,4 0,1 -3,0-5,6 -6.1 +2,4 1.0 -5,8 -2, 1 0.2 0,1 -1.6-0.4.1,1. -1,3+5,6 13 0,0 0,2 -1,0 0,0 1,5 0,8 -2,4-2,0 -2,0 14 0,8 -0,4 0,0 0,8 2,1 3,1 4,2 4.1 1,4 -1,9 0,1 15 1,7 -0,6 0,2 0.2 -1,0 -0,62,1 1,4 -0,7 16 0,4 1,6 0,2 2,0 0,7: 17 0,4 0,0 -0,4 0,7 0,3 2,3 0,5 0,2 0,2 1,3 2,4 2,1. 0.5 1,7 18 1,0 2.1 0,3 1,9 0,2 1,8 0,2 2,1 19 1,6 1,6 2,6 0,9 0,6 0,7 1,2 -0,6 -3,620 0,6 -1,9 -0,6 0,9 1,9 2,5 21 0,2 0,8 1,5 0,6 -1,82,2 3,1, 3.3 2,7 22 0,5 0,6 1,0 1,5 0,8 2,3 1.3 0,1 -1,2 1,8 -0,5 23 0,6 1,2 1,3 1.1 1,0 -1.40,0 0,1 0,9 -0,3 -2,30.3 -0.624 0,5 -1,4-0,9 0,4 2,0 1,7 25 -1,5 2,8 -0,5 -1,3-2,4-3,20,7 -1,7 -1,11,2 -1,428 -0,3-0,7 -2,4-3,2-4,9-4,6 -1,2 1,7 1,3 27 0,5 0,9 0,2 0,4 0,8 -0.1-0,7 0,5 0,4 1,0 28 -0,5 0,7 1,3 1,9 -0,9 -0,5-1.3-1,6 1,2 1,3 29 -1,1 -0,41,0 0,8 2,8 2,5 0,3 0,9 0,6 1,2 30 -0,1 -1,5 -2,0 -3,3 -3,2-2,6-1,9 -1,8 -2,0 -2,1-3,3 31 -3,0 -1,0 -1,9 -1,9-1,8 -1,1 -0,6 -0,1 -0,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 84 10h 11h 124 5h 6h 1h 2h Зь 4h 1,9 3,2 2,0 2,8 4.7 5,5 1.4 4.4 5.7 1 0,6 -0,3 1,2 2,0 1,1 2,9 -1.21,5 0,5 0,5 2,1 2 -0,3 -2.3-4.0 -3,0 -1.8-0,5 -0,1 0.0 3 0,1 -1,7 2,2 -2,2 -0,2 0,2 0,7 0,9 1.0 4 -5,5-8,9 -4,3 +2,9 -2,2 -1,12,7 1,7 -0.4-0.9 -0,5 -0,20.7 5 -1,2 -1,4 -4,7 -1,4-1,42,1 **→1,6** 0,4 1,9 -1,4 6 -3,6 -0,3 -3,6**-2,**7 7 0.0 0.3 -2.1 0,9 -1,11,2 0,7 +0,8 -1,2 -0,8 -1,5-1,10,1 8 -3,5-1.6-1.5-0,5 -1,2 -1,4 0,1 -0,2 0,1 -0,6 -1,3 -0.2 . 9 1,1 +1,5 -0.8 -0,30,9 0,6 -0,8 -1,5-0,7 1,5 1,3 10 0,7 -0,3 -0.1 -3,2-2,5 -3,211 3.8 4.9 -9.7 -4,8+0,3 0,7 2,0 1,3 0,6 1,0 0.1 -3,2-4.11,9 12 -3,0 -0,9 -1,3 0.0 **-0,9** -2,3 -0,4 -0,77,5 1,6 13 2,1 0,3 →0,7 -2.3-0.70,6 2.1 2,3 1.3 1.3 14 0,0 -0,9 0,1 -0,3 -0,5 0,3 0,4 1,7 -0,3 15 2,3 -0,1 0,1 1,1 -2,40,8 1,3 0,4 1,0 0,5 16 0,8 0,0 0,8 2,4 1,0 0,9 -2,1 -0,7 1,0 0,3 0,2 17 2,2 0,1 0,6 18 1,5 2,7 3,5 3,6 -0,1-1,3 1,0 -0,6 0,3 -1,1 -0,4 0.9 19 -1,4-2,6 1,5 -1,51,0 0,1 -0,3 0,0 0,1 1,3 0,5 0.8 1,6 20 1,9 1,4 -0,3 0,4 0,3 2,2 0,7 3,0 2.1 2.3 2,0 0,5 21 -0,7 1,3 1.0 1,3 -0.3 -0,8 -0,4 -1.0 -0.422 1,7 0,3 -0,3 1,9 -0,7 -2,1 -2,5 -4,0-1,6 -2,7 23 -4,0 -0,8 -0,7 2,2 2,7 2.3 0,3 -3,8 -1,4 24 1,4 3,5 -1,5 -1,5 0,3 2,4 25 2,1 -0.3-2.00.0 -0.40,0 -0,4 1,0. -1,1 -1,4 0,1 1,3 0,9 0,7 26 0,5 0,3 2,3 2,7 2,2 0,0 0,6 1,8 1,3 **-0,5** 1,3 1,3 27 2,4 28 2,2 0,9 0,6 0,3 0,3 0,4 1,0 0,6 -0,1 -3,7 -3,2 -0,7 -1,6 -1,7 -3,1 29 2,6 -0,5 -1.7 -4,0-0,1 -1,1 1,8 -0,6 0,7 1,0 -0,5 2,1 30 -1,9 0,1 0,8 3,2 31 -0,8 0,3 -3,1 0,2 -2,8 -0,5 -0,9 -0,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens.											
Tag.	1 h	2 ^h	4 ^b	6h	7h	84	94	10h	116	124		
1	-0,2	0,3	-1,4	0,2	-1,2	-1,1	-2,6	-0,3	-0,2	+0,5		
2	-1,3	-1,8	-2,0	~1.5	-2,0	-2,2	-0,5	0,1	0,1	-2,1		
3	-0,5	-0,9	-1,0	0,2	-2,9	-0,6	0,6	0,8	0,3	0,5		
4	-1,5	-1,3	-1,5	0,2	0,7	0,6	0,2	-0,2	-1,9	-1,4		
5	-1,1	-2,1	-2,3	-0,2	-0,3	-0,6	-1,3	-0,2	0,1	0,5		
6	-3,2	-1,5	-2,0	-0,2	0,0	2,0	2,8	4,4	5,6	1,4		
7	-0.7	2,1	-2,5	-2,4	-4,1	-5,1	-14,3	-9,1	-6,7	-9,4		
8	-1,4	-0,5	-3,3	1,1	-0,5	-2,5	2,8	0,5	0,4	0,4		
9	2,1	-1,0	-2,1	-0,9	-2,4	-1,9	-3,3	-7,7	-6,8	-5,9		
10	-0,9	0,1	2,9	-7,7	0,2	-0,5	-1,7	-2,3	+4,2	-2,1		
11	2,7	0,2	-0,9	-0,3	-0,3	2,7	1,6	2,0	0,3	-0,9		
12	0,7	1,6	0,4	2,6	-1,4	-0,4	0,9	0,7	0,2	-1,8		
13	-2,7	-2,0	1,0	-1,2	1,2	-0,9	-0,9	-4,3	-1,7	-1,0		
14	-0,6	-1,1	1,1	2,4	3,7	4,7	3,2	3,2	1,7	0,9		
15	-0,4	-0,9	2,1	1,9	0,5	-1,9	(-0,9)	(-0,8)	(-1,7)	(-2,7)		
16	-2,3	-1,2	-1,3	-1,9	-0,2	-2,5	-1,0	-0,8	-0,7	-0,6		
17	-2,0	-1,9	-1,7	-2,2	-3,5	0,5	-2,3	-2,1	-2,1	-1,3		
18	0,0	-0,1	1,2	0,4	0,0	0,8	1,1	0,8	-0,4	0,9		
19	0,5	1,7	0,0	-0,6	-0, i	-1,0	-0,5	-0,6	-1,2	-0,7		
20	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-1,4	-0,6	1,5	2,7	3,2	2,4		
21	1,0	0,4	0,8	1,4	1,1	0,4	1,4	0,5	1,4	2,6		
22	0,4	-0,1	0,4	3,3	2,3	0,8	1,9	2,7	4,1	3 ,8		
23	2,4	1,4	0,6	0,8	2,1	2,3	3,2	8,5	3,3	2,7		
24	1,7	1,1	1,4	1,6	1,7	0,5	0,3	1,6	1,1	1,5		
25	2,6	1,2	2,9	-0,6	-1,0	-0,3	-0,2	-0,8	-4,0	-1,8		
26	2,1	4,0	2,5	1,0	0,9	-0,3	0,1	-1.5	1,9	1,2		
27	0,6	1,2	1,6	2,3	2,2	1,2	-0,2	-1,3	0,1	-1,4		
28	-1,6	-2,2	-0,8	1,1	1,3	3,1	3,0	1,9	2,7	3,8		
29	-0,7	0,3	5,0	1,3	-0,2	-1,1	-0,8	0,3	2,1	4,7		
30	4.0	2,0	1,6	0,4	1,5	1,2	3,2	3,0	2,1	1,1		
31	0,3	0,6	-0,6	-2,9	1,8	2,1	2,8	1,6	0,5	2,9		
	J			l		(1	l		l		

Forts	setzung d	ler Tab.	III. S	chwank	angen	der	nclination	a in	Theilstri	chen,
oder	Darstell	ung der	Gröss	en, um	welch	ə jedo	e einzelne	Beo	bachtung	über
	(+) •	der unte	er ()	dem M	onatmi	itel d	erselben	Stund	le war.	
				24	les Aber	de.				

Tag.	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5h	6 ^h	8 ^h	10 ^b	11 ^h	12h
1	0,8	-0,9	-1,0	-1,5	2,3	3,8	-1,4	-1,1	-2,6	-0,8
2	-1,5	-1,5	-0,7	0,4	0,9	-0,3	0,1	1,3	-1,6	-1,6
3	0,8	-0,7	-1,0	0,8	-0,4	-0,6	0,6	0,0	-0,6	-1,7
4	-0,9	0,7	-0,4	-0,6	-0,8	-1,5	-2,2	-1,8	-1,1	-0,7
5	0,7	0,8	1,1	-1,3	-1,0	-1,6	-0,6	-0,9	-0,7	-0,3
6	-0,3	0,1	-1,1	-1,2	0,0	-1,3	-2,0	-1,0	2,0	-1,5
7	-5,8	-8,9	-4,8	-6,7	-4,3	-3,4	-2,2	-2,5	-4,6	-0,9
8	-5,3	-3,9	-5,8	-4,0	1,8	-2,2	-0,2	-1,1	-0,9	+1,3
9	-4,5	-2,5	-5,3	-2,9	-3,3	-1,7	-0,3	-0,3	+0,7	1,4
10	-2,0	-1,5	0,9	2,2	2,9	-1,8	-2,3	-0,4	-0,9	2,2
-11	-0;7	2,1	1,8	2,2	1,5	2,3	1,5	-1,5	-0,5	0,8
12	-0,1	0,8	3,4	0,0	-4,6	-2,6	-1,3	-0,1	0,1	-0,1
13	-4,1	-5,6	→6,2	-1,6	-5,7	-4,0	-1,1	0,0	-0,4	-0,6
14	1,8	0,1	-2,7	0,9	-1,3	-2,8	-2,0	-3,8	-0,6	-1,7
15	-3,6	-1,3	-1,2	-1,2	-3,1	-2,6	+0,8	0,1	-0,9	-1,2
16	0,4	-1,1	-0,5	-0,9	0,8	-1,3	0,1	0,2	3,5	-2,1
17	0,0	-0,9	-2,1	-1,5	-0,4	-1,2	-2,1	-1,2	-0,5	1,2
18	1,4	0,5	-0,5	-0,9	-0,1	-1,4	-1,0	-1,2	-1,3	-1,8
19	-0,2	1,6	1,4	0,6	-0,5	-1,1	-0,4	-0,6	-1,7	-1,5
20	2,1	0,8	-1,4	0,2	1,3	1,8	0,8	0,0	0,3	0.4
21	1,5	0,2	2,6	-1,5	0,6	2,2	0,6	-0,4	0,2	0,3
22	2,8	3,9	3,5	3,8	1,4	1,1	2,3	5,8	1,9	0,2
23	-0,5	-0,2	2,0	1,5	2,0	1,7	2,1	2,2	3,4	1,0
24	0,1	1,6	3,1	2,7	3,4	2,9	1,7	2,1	-0,3	6,6
25	1,3	4,5	3,3	1,5	-0,9	1,5	0,0	-0,6	0,3	1,1
26	2,5	3,9	3,7	1,1	1,8	1,1	3,5	0,9	0,9	0,7
27	1,5	2,3	1,9	2,2	2,2	3,8	2,7	-3,9	-3,9	-1,6
28	2,1	2,4	1,7	0,3	-1,3	2,3	0,1	1,8	5,8	0,0
29	4,1	2,0	-0,5	0,5	2,4	4,5	0,0	6,1	3,1	3,3
30	1,7.	-1,9	1,4	1,7	0,7	2,0	1,5	1,2	0,1	1,3
31	2,7	3,1	2,4	2,1	2,2	1,0	2,3	2,4	1,0	+0,4
, (l i	l i	l			ł	l i		ایا

	(十)	ouer u	nter (-		Monati nden Mo	mittel d	ietaeine	n stun	uc war.	
Tag.	1 ^h	2 ^h	4h	6ь	7h	8 _F	9ь	10h	11h	12
1	2,2	4,7	1,6	2,1	2,3	2,8	4,1	4,4	5,1	5
2	3,5	2,2	1,8	3,7	3,3	3,6	5,3	5,7	6,0	6
3	2,6	3,3	3,0	2,3	2,5	1,8	4,1	4,6	5,8	'5
4	3,5	3,4	5,7	-0,2	7,2	6,1	-0,2	1,8	2,1	1
5	0,8	-1,5	0,8	3,0	-1,1	-4,3	0,4	-5,3	-6,7	-2
6	1,4	-0,6	-1,6	-4,0	-5,3	-4,5	-2,1	-8,7	-7,1	-2
7	-2,1	-2,3	-2,4	-2,7	-4,4	-3,3	-2,1	-1,5	-0,4	-0
8	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	-2,3	-2,1	-2,9	-2,6	-2,5	-3
9	-3,9	÷3,0	-3,2	-3,0	-2,6	-2,4	-2,0	-3,0	-3,5	-3
10	-3,7	+3,0	-3,6	-2,2	-2,7	-2,4	-1,6	-0,6	-2,1	+1
11	-0,9	-0,4	0,0	2,3	1,1	-0,4	-13,4	-2,9	-2,1	-:
12	-3,8	1,9	-0,8	-4,6	-3,2	-5,4	-7,6	-7,8	-3,8	-:
13	-2,0	-0,7	-2,6	-1,1	-1,7	-1,1	-0,3	-2,1	-1,3	(
14	2,1	-0,1	0,0	ì,2	0,7	-4,0	-1,6	0,9	-1,6	(
15	-0,5	-1,0	-0,7	-1,0	-2,5	-0,4	0,1	-4,6	-0,1	-0
16	-1,8	-1,2	-1,6	-1,0	-0,6	0,4	1,7	1,5	0,9	1
17	-0,3	0,0	-0,5	0,6	0,6	2,3	3,5	1,9	0,6	(
18	1,3	0,7	0,1	0,3	0,9	1,4	0,5	4,6	4,4	1
19	0,4	1,1	0,5	1,4	2,5	4,1	3,7	3,8	4,1	3
20	0,5	0,6	0,8	1,3	0,0	1,4	2,7	4,1	3,5	2
21	1,3	1,3	0,7	1,0	-0,2	2,0	3,7	4,4	4,4] :
22	2,6	-2, i	1,2	-2,6	-1,2	-6,3	-7,4	-11,4	-15,4	-14
23	-3,4	-4,3	-3,8	-4,2	-2,5	-3,2	-1,6	-1,6	-1,9	-8
24	-1,9	-2,8	1,8	-1,0	- 0,2	0,3	1,7	-0,1	-0,3	(
25	-2,4	-1,8	-1,9	-0,8	-0,5	0,7	1,6	2,1	1,3	(
26	0,9	1,0	1,3	0,6	1,6	-1,5	-4,9	-2,3	0,6	1
27	1,2	1,1	1,1	1,3	2,0	3,1	3,8	2,6	1,2	1
28	0,8	2,1	1,5	3,4	1,9	3,9	3,7	3,1	2,6	2
29	1,1	0,7	0,8	2,5	3,2	3,7	3,9	2,8	2,3	2
30	1,1	2,5	1,2	2,1	2,4	3,0	4,6	5,7	3,6	3
	. 1	:								İ

Fortsetzung	ier Tab.	III. Sc	hwankungen	der l	nclination	in 7	heilstri	chen,
oder Darstell	ung der	Grösse	n, um welcl	ie jede	einzelne	Beoba	achtung	über
(十)。	der unte	er (—)	dem Monatm	ittel d	erselben S	tunde	war.	
1			Stunden Abe	nde				-

Stunden Abends.										
Tag.	1h	2 ^h	3 ^h	4 ^b	5h	6 ^h	8h	10h	11h	12h
1	6,6	7,0	4,2	5,1	3,7	3,4	3,2	2,7	3,6	4,4
2	6,7	5,7	4,8	5,3	5,4	5,8	4,9	2,9	2,7	2,5
3	5,7	4,7	4,4	4,3	5,0	5,0	3,5	3,9	4,0	4,2
4	0,2	-4,5	-1,5	-3,8	-2,5	-0.8	1,1	0,1	2,8	2,3
5	-1,7	-8,2	-3,5	-0,3	-2,9	-1,8	-3,7	-2,9	-5,1	-2,8
6	-2,9	-3,3	-3,4	-1,5	-4,4	-0,8	-1,4	-1,3	-1,6	-1,4
7	-0,5	-1,9	-1,9	-1,5	-1,3	-2,0	-1,7	-1,6	-1,5	-1,6
8	-2,7	-4,1	-3,6	-2, 3	-2,3	-4,5	-4,4	-4,3	-3,8	-3,4
9	-1,1	0,4	0,6	-2,9	-1,6	-3,9	-2,4	-3,1	-3,7	-3,6
10	-1,6	-1,7	-0,6	-1,1	-1,2	-2,8	-3,1	-0,4	1,2	3,2
11	-8,9	-4,9	-3,5	-6,6	-5,9	-8,1	-2,5	5,4	-0,4	-1,5
12	-3,7	-3,2	-3,7	-0,7	-4,6	-3,9	0,4	3,2	-0,8	-1,3
13	1,1	0,8	0,4	-0,1	-0,4	-0,3	0,5	4,2	1,1	-1,2
14	-2,5	-1,9	-3,4	-3,3	-2,1	-1,1	-1,6	0,5	-0,3	-0,7
15	-2,6	-2,2	-2,9	-3,2	-1,4	0,2	-0,6	-0,8	2,1	-1,5
16	1,8	-1,3	-0,4	0,7	2,1	1,2	0,8	0,1	0,9	0,5
17	-0,5	-0,8	0,1	1,1	. 2,3	0,6	0,1	3,7	1,8	-1,3
18	1,6	1,4	0,7	0,6	0,7	0,2	1,0	1,8	1,0	0,5
19	2,4	1,7	1,2	2,3	0,4	-1,i	0,1	-1,7	0,0	0,1
20	2,2	2,0	1,9	2,6	2,1	2,4	1,1	0,9	1,1	1,1
21	3,2	1,5	3,6	3,4	7,3	3,8	0,0	-3,1	-2,4	-2,7
22	-12,0	-3,5	-7,3	-10,3	-12,8	-6,7	-6,5	-11,9	-8,0	1,8
23	-3,2	-2,5	-1,7	-1,3	0,6	0,2	0,8	-4,2	-1,8	3,5
24	1,9	1,2	0,8	0,4	0,5	0,3	3,3	-1,4	-2,1	-1,1
25	1,8	2,3	2,8	1,3	2,0	3,8	0,1	0,8	1,7	1,6
26	1,2	3,2	0,7	2,1	2,6	2,4	2,1	0,8	0,8	3,8
27	0,7	0,6	3 ,3	3,3	1,7	2,5	2,2	4,5	3,6	-0,3
28	2,4	2,0	2,3	2,5	1,5	0,8	0,1	0,5	0,1	1,8
29	3,9	3,1	2,7	2,2	2,8	2,4	0,9	0,9	0,6	0,3
30	1,8	1,5	2,5	2,4	3,8	1,5	1,6	0,9	1,1	-0,2
			ı į							l

'ortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

				St	unden M	orgens.				
1.88.	1 ^b	2 ^h	4h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0,0	2,4	0,3	-0,8	-2,1	-1,4	-0,1	1	0,5	0,4
1		1	-1,7	j		l '		0,0		1
2	-0,6	-1,4	1	-1,8	-1,1	-2,0	0,0	0,8	-0,6	-1,8
3	-0,9	-0,2	2,3	-2,3	-5,6	-3,6	-0,4	-0,5	-1,2	0,3
4	0,4	1,1	1,0	-1,0	0,0	0,7	0,4	-0,3	-2,5	-1,7
5	-1,0	-0,8	-1,8	-0,3	0,6	0,4	0,9	1,2	1,9	2,9
6	0,2	0,3	-0,2	0.4	0,3	0,1	0,0	0,4	0,5	1,3
7	1,0	0,4	0,5	2,3	1,8	2,0	2,5	1,8	0,4	0,5
8	-1,4	1,1	4,3	-3,7	-6,7	-7,1	-11,3	-5,8	-2,8	-3,0
9	-1,9	-3,2	-4,7	-2,4	-4,2	-5,1	-3,3	-2,0	-1,6	-4,2
10	2,4	0,8	-0,1	4,0	-0,8	-3,0	-7,4	-6,3	-6,3	-6,9
11	-1,2	-1,6	-1,3	-1,4	-0,6	-0,7	-0,4	0,3	-1,9	-5,3
12	-2,4	-1,2	-1,7	-0,8	-0,2	-0,5	-5,6	-5,3	-2,5	0,7
13	0,4	+0,1	-1,0	1,0	-0,1	0,9	0,6	0,5	-0,1	-0, 6
14	8,0	0,9	1,4	0,8	0,5	1,6	2,1	2,1	0,5	1,2
15	t,t	1,5	1,0	1,3	2,5	2,2	3,3	3,1	2,4	2,5
16	4,3	0,6	0,2	3,5	3,2	2,6	3, 5	-0,1	0,0	0,4
17	0,2	+0,5	1,1	1,3	2, t	2,6	2,2	1,8	1,1	0,7
18	0,3	0,0	1,6	2,0	3,4	3,3	3,5	3,6	2,4	1,5
19	-1,6	+1,4	-0,7	-1,t	-1,3	-1,3	-1,0	-0,9	-0,6	-0,9
20	-6,3	+0,5	-4,8	-2,4	-2,4	-1,8	-0,5	-0,8	-0,8	0,1
21	-1,4	-2,3	-2,4	-1,4	-0,2	-1,0	-0,8	-0,7	9,0	-0,2
22	-1,6	+1,7	0,4	-2,5	-1,3	-1,0	-0,8	-4,8	-3,3	-0,1
23	-t,t	-2,3	-1,0	0,4	-0,8	-1,1	-1,4	-2,6	-2,7	-0,6
24	-0,2	-0,2	-0.9	-0,9	0,4	0,1	0,3	9,6	1,7	0,9
25	2, t	-0,3	-1,3	-0,6	0,2	0,1	0,6	1,1	2,3	1,3
95	0,8	-0,2	0,6	1,1	1,4	2,5	2,6	2,3	1,4	1,2
27	1,1	1,1	9,8	1,3	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,8
18	0,5	0,4	0,5	0,7	1,3	2,2	2,0	1,0	1,6	1,9
29	0,7	4,0	3,2	1,0	1,9	1,6	1,6	1,8	2,5	2,5
30	2,1	2,0	1,7	1,8	3,3	2,7	3,6	3,1	2,9	0,7
31	1,7	1,9	2,3	1,6	1,5	1,7	2,2	2,5	3,0	2,7
	',	,,,	-,3	.,,	; "	,,,	-,-	-,0	. "	
•			•	•	•	,		ı	•	1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Abends.

Stunden Abends.										
Tag.	1 ^b	2 ^h	3ь	4 ^b	5 ^b	6h	84	10h	11 ^b	12h
1	0,0	2,4	-3,8	0,4	-0,7	0,0	-0,3	-1,4	-0,9	→1,5
2	0,5	-2,3	-2,4	-0,7	-1,0	-3,7	-2,5	-3,2	-2,4	-2,4
3	0,3	0,0	0,3	1,4	2,5	2,1	1,4	1,5	1,7	-2,8
4	0,7	-0,6	1,9	1,0	-1,9	0,7	0,8	0,2	0,6	-0,8
5	2,9	1,9	0,0	-1,8	0,4	0,2	1,0	0,3	0,7	-0,2
6	0,3	0,8	-0,2	0,0	-0,8	-1,0	-0,1	0,2	0,8	3,6
7	1,5	1,2	1,5	-2,7	-1,4	-3,7	-5,1	-4,9	-4.2	-2,0
8	-14,9	-12,1	-9,5	-11,9	-10,1	-8,3	-7,4	-4,3	-3,4	-3,6
9	-2,9	-1,5	-1,6	-1,4	-1,8	-1,9	-2,1	0,1	-1,2	2,2
10	-7,6	-9,6	-8,7	-9,4	-6,1	-3,9	-2,8	-1,6	-2,6	-1,5
11	0,9	-0,5	-0,8	-4,3	-1,4	-1,3	-0,6	-1,5	-1,6	-2,8
12	-1,6	-4,5	-3,5	-1,7	0,2	-0,2	0,7	-0,5	-0,6	-1,8
13	0,2	0,2	0,5	1,1	-0,2	-1,2	0,4	2,7	0,0	-0,2
14	1,4	2,0	2,5	2,2	1,1	0,8	1,2	0,7	0,7	0,3
15	3,0	3,2	3,4	3,8	3,6	1,8	2,3	1,6	2,2	1,2
16	-0,4	0,8	1,8	1,5	1,2	1,3	1,7	0,3	0,9	0,1
17	0,9	1,0	1,9	2,3	2,5	2,1	1,5	2,4	1,6	0,4
18	3,8	2,8	3,0	0,6	-0,6	-0,9	-3,6	-1,5	-1,2	-2,0
19	-0,5	0,0	0,9	1,3	-1,8	-2,9	-3,2	-2,7	-5,8	0,2
20	1,2	0,7	0,6	-0,3	-1,0	-2,1	-1,1	-1,7	-2,3	9,9
21	0,0	2,3	1,7	1,5	0,7	0,2	0,1	0,3	1,5	0,9
22	0,9	-2,2	-1,5	-2,7	-4,4	5,5	-2,9	0,5	0,5	0,2
23	0,0	-0,1	1,1	1,7	0,8	0,5	0,3	0,9	0,6	-0,4
24	1,9	1,4	1,3	1,6	1,8	0,5	1,1	-0,8	-0,1	-0,9
25	2,0	0,6	0,6	2,0	2,2	1,3	1,8	1,4	0,0	3,3
26	1,3	1,9	1,9	2,6	2,6	1,3	2,2	0,9	1,1	0,5
27	2,3	2,0	1,3	1,6	2,9	0,0	2,0	0,4	1,6	-0,4
28	2,0	1,7	1,4	2,1	2,4	1,7	2,9	1,6	2,2	1,6
29	1,7	3,0	2,2	3,2	2,5	2,4	3,7	1,4	1,8	1,1
30	0,3	-1,7	-1,0	2,2	2,6	2,9	2,5	1,8	3,6	2,2
31	2,8	4,6	2,4	2,7	2,8	3,2	4,8	3,7	3,4	3,6
	l	l			!					

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

Stunden workens.										
Tag.	1 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	7 ^h	8h	9ь	10h	11h	12h
			0.0			1.0		0.4		
1	1,1	0,4	0,3	-0,2	-1,1	-1,9	→0,1	-0,1	-1,7	-5,3
2	-1,5	-2,1	-0,6	-0,3	-0,2	0,2	-0,6	-0,7	-0,7	-0,8
3	-1,6	-1,6	-1,2	-1,7	-1,7	-0,6	-2,1	-3,1	-1,9	-0,8
4	-0,5	-0,3	0,1	-0,5	-0,8	0,2	-1,6	0,2	-0,3	0,6
5	0,2	-0,1	0,7	-0,3	-0,2	-1,9	-0,4	-1,0	-0,1	0,1
6	0,6	0,4	0,8	-0,2	-0,5	0,0	0,3	0,3	0,6	1,5
7	0,7	1,5	0,7	0,7	0,5	-0,5	-1,5	-0,6	-0,4	0,1
8	-1,3	-0,8	-1,1	-1,5	-0,7	0,0	0,8	0,5	-0,2	-0,9
9	0,4	0,3	0,6	0,7	0,8	0,4	0,1	-0,2	-0,7	-0,8
10	0,4	0,4	0,2	0,6	0,9	0,0	0,0	-0,3	-0,1	-0,3
11	1,1	0,0	0,8	1,3	1,6	0,5	0,8	0,5	-0,7	-0,7
12	-0,4	0,0	0,9	0,8	0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,2	-0,6
13	1,0	0,6	0,1	0,4	0,6	1,2	1,4	1,5	1,7	1,1
14	1,8	2,3	2,7	0,7	0,7	1,5	1,2	-0,1	-1,6	0,0
15	1,3	1,4	1,4	1,9	2,0	2,1	1,4	1,5	2,1	2,1
16	1,1	1,0	1,3	0,7	1,3	1,3	0,8	1,0	1,3	0,8
17	2,4	2,0	1,9	2,3	2,7	3,0	2,4	1,6	1,7	1,4
18	-5,1	-4,3	-3,4	-2,4	-2,7	-3,0	-3,0	-3,9	-10,0	-3,8
19	-3,3	-4,0	-2,6	-2,6	-2,7	-2,5	-1,5	-1,9	-1,9	-1,6
20	0,4	-1,0	-1,5	-1,0	-0,5	0,2	0,8	0,8	1,3	0,9
2 t	0,0	-0,2	-0,6	-1,8	-2,5	-1,0	0,0	0,2	1,1	0,3
22	-0,5	-0,9	-0,1	-0,6	-0,5	-0,4	-1,8	-2,8	0,0	1,0
23	0,8	-0,1	0,6	-0,2	-0,7	0,5	0,5	1,6	2,4	1,2
24	0,6	0,7	0,8	0,3	0,1	0,1	-0,8	0,0	0,3	0,0
25		_	_	_	_	_		_		_
26	0,6	0,8	1,3	1,6	1,8	2,6	2,9	3,7	5,6	5,7
27	-3,6	-3,8	-4,2	-1,7	0,2	-4,3	-3,0	-1,9	0,0	-0,8
28	0,2	1,4	-3,1	1,0	0,1	-0,2	-1,0	-0,6	-1,0	1,0
29	1,3	1,2	0,3	0,4	1,0	1,8	1,6	1,8	2,3	1,6
30	0,6	4,1	1,7	1,5	0,2	1,2	1,7	1,7	1,1	-1,9
			·			.,.	.,	,,,	',	"
							•	0	I	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

Stunden Abends.												
Tag.	1 ^h	2ь	3 ^b	4h	5h	6ь	86	10h	116	121		
1	-4,1	-2,8	-2,7	-6,1	-1,3	-0,8	-1,0	-1,8	-1,5	-1,3		
2	-1,9	-6,6	-5,0	-2,1	-6,5	-4,0	-2,1	1,2	-2,6	0,7		
3	-1,3	-3,7	-3,4	-0,3	-0,6	0,2	0,6	0,6	0,1	-1,3		
4	1,3	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6	1,7	1,2	0,3	-0,8		
5	0,4	0,7	-0,7	0,0	-0,4	0,4	1,8	1,4	1,8	0,5		
6	-0,8	0,7	1,5	2,0	1,7	1,5	1,8	-0,1	1,0	0,6		
7	0,5	1,0	1,0	1,3	1,6	1,6	-0,6	-3,2	-3,4	-1,5		
8	-0,5	-0,2	-0,2	-0,8	-0,4	-0,6	1,1	-0,5	0,2	0,2		
9	0,1	-0,2	-0,3	0,5	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6	0,0		
10	0,0	0,9	1,4	1,6	1,6	1,5	2,5	0,4	0,4	-0,3		
11	-0,4	1,1	2,5	2,8	0,8	0,8	1,2	2,8	-0,9	-1,0		
12	-0,5	0,7	1,0	1,4	0,8	1,2	1,9	1,5	1,7	1,1		
13	1,2	2,1	2,4	2,1	1,8	1,7	1,3	0,6	1,9	1,1		
14	0,3	0,9	0,8	1,1	0,3	0,8	1,2	-0,6	0,8	1,0		
15	1,2	2,0	1,6	1,4	1,1	1,3	2,5	1,3	1,5	0,8		
16	0,4	1,4	1,9	2,3	1,7	1,7	2,9	3,2	4,2	4,2		
17	1,0	0,3	0,7	1,5	3,7	1,2	-17,6	-7,9	-6,6	-6,3		
18	-2,9	-3,1	-3,0	-6,4	-4,5	-2,5	-1,7	-3,3	-3,4	-4,0		
19	-1,3	-0,9	-0,3	-0,3	0,2	-0,1	0,4	-1,2	-0,7	-1,1		
20	0,4	0,9	1,1	1,2	-2,0	-0,8	-1,3	1,5	3,4	-1,2		
21	-0,6	0,8	1,2	-1,1	-1,2	-0,1	0,6	-0,3	-0,1	→0,6		
22	0,6	0,8	0,7	1,1	-0,2	0,8	0,6	-0,4	0,2	0,3		
23	0,8	1,0	0,6	1,3	1,6	1,0	1,7	0,3	0,6	1,0		
24	1,7	0,1	1,0	2,1	1,5	0,7	1,5	-	_			
25		_ '	_	_			_	1,4	1,4	1,0		
26	5,7	5,6	2,0	-8,6	-4, 8	-6,7	-2,8	-0,2	-3,5	-3,2		
27	-2,7	-4,3	-4,3	0,9	0,1	-3,0	1,0	-0,2	0,0	5,7		
28	1,7	-0,2	0,8	0,9	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,6	0,7		
29	-0,5	-0,2	-0,6	-1,5	2,4	0,4	-1,5	1,0	3,6	1,9		
30	-0,2	0,3	-3,1	0,6	0,0	1,2	2,2	0,1	0,7	0,9		
				,						4		

22

23

24

25

26

27

28

29

30

1,1

-1,5

5,8

-0,5

-1,6

-0,5

0,3

1,3

1,3

0,5

0,0

-0,4

1,1

0,3

-0,9

-0,7

-0,6

0,1

0,9

0,6

0,3

0,5

-2,0

-0,8

-0,8

0,9

-0,2

0,3

2,1

1,0

0,6

2,1

-3,2

1,0

-2,0

2,0

-0,1

0,0

0,9

0,7

0,5

1,2

-3,1

1,1

-1,3

0,9.

-0,4

0,0

0,8

0,9

0,2

1,7

-2,1

0,0

-1,1

-0,5

0,1

0,5

0,1

0,4

1,0

2,4

-2,6

1,0

-0,5

0,2

-0,6

0,4

-0,3

0,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination i oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne B (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Sturstenden Morgens. 1	11h 8 -0,8 9 -6,3 4 -1,7	12h
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 -0,8 9 -6,3 4 -1,7	-0,4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 -6,3 4 -1,7	
3 -0,8 -1,4 -1,2 -1,4 -1,3 -1,3 -1,7 -2, 4 -1,0 -0,5 0,6 0,3 -0,3 0,4 -0,5 -1, 5 -1,6 -0,8 -0,6 0,2 0,2 0,4 -0,4 -0,4 -0, 6 -0,8 -0,8 -0,4 -0,4 -0,1 -0,5 -1,0 -0, 7 0,1 0,0 0,2 0,0 -0,1 -0,1 -0,1 0,1 8 -0,5 -0,1 -0,4 -0,4 -0,1 -0,1 -0,5 -0, 9 0,1 -0,9 0,8 1,1 1,4 1,4 0,5 -0, 10 -1,5 1,8 -1,7 -1,2 -0,1 -1,4 -1,3 -1, 11 -0,2 -0,7 1,6 0,0 0,2 -0,2 0,1 -0,9	4 -1,7	-3.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-1,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 -1,2	-2,6
7 0,1 0,0 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 0, 8 -0,5 -0,1 -0,4 -0,4 -0,1 -0,1 -0,5 -0, 9 0,1 -0,9 0,8 1,1 1,4 1,4 0,5 -0, 10 -1,5 1,8 -1,7 -1,2 -0,1 -1,4 -1,3 -1, 11 -0,2 -0,7 1,6 0,0 0,2 -0,2 0,1 -0,6	5 -0,6	-1,1
8 -0,5 -0,1 -0,4 -0,4 -0,1 -0,1 -0,5 -0, 9 0,1 -0,9 0,8 1,1 1,4 1,4 0,5 -0, 10 -1,5 1,8 -1,7 -1,2 -0,1 -1,4 -1,3 -1, 11 -0,2 -0,7 1,6 0,0 0,2 -0,2 0,1 -0,	6 -0,4	-0,4
9 0,1 -0,9 0,8 1,1 1,4 1,4 0,5 -0,1 10 -1,5 1,8 -1,7 -1,2 -0,1 -1,4 -1,3 -1,3 11 -0,2 -0,7 1,6 0.0 0,2 -0,2 0,1 -0,3	0,3	-0,6
10 -1,5 1,8 -1,7 -1,2 -0,1 -1,4 -1,3 -1, 11 -0,2 -0,7 1,6 0,0 0,2 -0,2 0,1 -0,	-0,2	-0,3
11 -0,2 -0,7 1,6 0.0 0,2 -0,2 0,1 -0,	2 -0,1	-0,4
	-1,5	→2,0
12 -0.9 3.0 -0.3 -0.8 0.1 0.0 -0.2 0.1	-0,7	-1,0
	-0,4	-1,9
13 -1,3 -1,1 0,1 1,5 0,2 -0,2 1,1 0,	0,3	-0, 9
14 -0,1 -0,3 -0,6 0,2 0,2 0,9 0,3 0,	0,9	-0,3
15 -0,1 -0,9 -0,5 -0,5 -0,3 0,5 0,5 1,	-0,1	-1,0
16 0,0 2,0 0,2 0,3 0,0 0,2 0,6 0,	0,7	0,7
17 . 0,3 0,8 0,9 0,1 0,2 0,1 -0,1 -0,	0,0	0,7
18 0,4 0,6 1,1 1,4 1,7 1,7 1,2 0,	1,3	1,7
19 0,6 -0,4 0,2 0,2 0,5 0,7 1,1 1,	1,8	1,6
20 0,8 0,4 1,0 0,4 0,5 0,2 0,4 1,	1,8	2,0
21 0,5 0,5 1,1 0,6 0,5 1,3 1,6 1,	7 1,8	2,5

Digitized by Google

2,2

3,5

-2,3

0,9

-1,1

0,1

-0,3

-0,3

0,6

1,0

2,9

1,4

0,1

2,0

-0,3

0,7

0,4

1,3

0,7

1,4

2,7

2,5

-1,7

0,6

-0,9

0,8

-0,7

-0,4

0,6

1,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

I				St	unden Al	ends.		<u> </u>		
Tag.	1 ^h	2 ^h	` _{Ցհ}	4 ^b	5h	6 ^h	8 _P	10 ^b	11 ^b	12h
1	-0,6	-0,4	-1,3	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	-1,7	-1,0	-0,7
2	-1,7	-3,6	-1,7	-2,7	-2,0	-1,3	-2,6	-2,0	-1,6	0,0
3	-1,6	-2,6	-1,9	-0,9	-0,8	-1,1	-1,0	-1,8	-0,9	-0,4
4	-2,1	-2,7	-8,5	-3,8	-4,5	-5,4	-4,4	-1,7	-1,4	-1,5
5	-1,0	-0,8	-0,7	-1,8	-0,7	0,4	1,1	-2,0	-1,1	-1,3
θ	-0,2	-0,4	0,7	0,6	0,4	-0,4	0,3	-0,7	-0,1	-0,2
7	-0,5	0,0	0,0	0,3	0,9	0,1	-0,1	-0,3	-0,1	0,0
8	-0,2	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	1,2	0,9	-0,2	0,5
9	0,2	0,3	0,6	0,7	0,8	0,7	-0,1	-0,2	0,1	-2,1
10	-2,0	-1,9	-0,9	-1,6	-2,9	-3,3	-1,9	2,4	-1,5	-0,9
11	-2,0	-0,8	-3,3	-1,8	-1,2	-1,7	-1,5	-1,1	-0,4	-0,7
12	-1,7	-0,6	-0,7	0,1	0,1	0,4	9,2	-0,7	2,0	-1,2
13	-0,9	-0,9	0,0	0,8	1,2	0,6	0,4	0,1	9,6	0,3
14	-0,1	0,1	0,7	1,3	1,6	1,8	-0,2	-0,5	2,4	0,4
15	-0,1	0,2	0,8	0,3	0,5	0,6	0,6	0,2	-0,9	0,4
16	0,9	0,8	1,1	1,2	1,t	1,1	1,1	0,5	9,6	0,7
17	9,3	0,9	1,6	2,1	1,9	1,9	2,0	1,8	0,0	1,0
18	1,2	0,9	0,9	1,3	1,7	1,4	1,1	-0,4	1,0	0,1
19	1,3	1,5	1,9	2,0	2,1	1,2	1,2	0,5	€,8	1,1
20	2,2	2,3	1,6	1,9	1,8	t,3	0,9	1,0	0,5	1,5
21	2,2	2,1	2,1	2,2	1,9	1,7	1,9	1,5	1,8	1,2
22	3,8	2,7	3,2	2,8	2,8	2,7	8,1	0,0	0,1	-1,3
23	2,0	1,3	0,6	-1,6	-5,2	-4,1	-7,1	4,8	-1,7	-1,8
24	1,3	0,1	0,3	-0,7	-0,6	-1,1	-1,2	-0,8	0,0	0,4
25	-0,8	-2,2	-1,8	-3,9	-3,1	-1,0	6,8	-1,5	-1,7	-0,7
26	-1,2	-0,3	-2,3	-1,9	-2,0	-1,1	-0,8	-0,7	0,2	0,6
27	0,6	-0,2	0,2	0,8	-0,1	0,5	-0,4	1,2	0,8	0,1
28	0,7	0,3	-1,4	-0,1	0,1	1,5	1,2	-0,5	0,5	-0,1
29	0,1	1,5	1,1	9,8	-0,1	9,7	3,4	0.4	0,7	1,2
30	0,9	1,0	1,2	1,5	1,0	0,4	0,2	0,2	0,5	9,6
31	1,2	0,8	1,1	1,4	1,7	£,1	1,2	1,2	1,4	1,5
•	l l		۱. ا	l i l			l	ı	·	١.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

l				30						
Tag.	1 ^b	2 ^h	4 ^b	6 ^h	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h
1	0,2	0,5	-0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	-0,3	-0,4	0,5
2	0,6	0,4	1,5	0,9	1,5	0,4	-1,3	-0,6	-1,0	-1,3
3	0,1	-0,3	-0,1	-0,4	-0,4	-0,6	-0,2	-0,2	-0,6	-0,5
4	-0,6	-0,8	-0,8	-0,1	-0,4	0,1	-0,8	-0,8	-0,7	-1,0
5	-0,9	-2,1	-0,6	-0,4	-1,5	0,4	0,1	0,2	-0,6	-2,0
6	-0,3	-1,4	-2,1	-1,5	-1,1	-1,5	-1,0	-1,3	-1,1	-2,7
7	-1,0	-1,2	-0,8	-1,1	-1,3	-2,0	-1,5	-1,5	-2,0	-1,8
8	-0,4	-0,3	-0,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,7	-1,8	-2,1
9	0,3	0,4	0,8	2,5	3,2	3,3	-0,2	-1,4	-1,8	-1,0
10	-0,3	-0, 5	-0,9	0,1	0,2	-0,2	0,4	0,6	0,8	0,9
11	0,4	-1,2	-0,9	-0,9	-0,6	-0,3	0,3	0,1	0,7	-0,2
12	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,6	-0,4	0,5	0,2
13	0,2	0,2	-0,9	-0,2	-1,3	-0,5	9,6	0,4	0,7	-0,7
14	-0,5	0,2	0,0	-0,2	-0,3	-1,8	-0,8	0, t	0,2	-0,6
15	0,6	1,1	1,2	0,1	0,0	0,2	0,6	1,2	0,8	1,1
16	1,1	1,3	1,2	0,9	1,3	1,3	1,7	0,5	-0,4	-1,6
17	-0,5	-0,5	-0,6	-0,2	0,0	0,3	0,5	0,5	0,2	0,3
18	-0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	-0,1
18	0,3	0,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,8	0,5	0,8	0,8
20	1,2	1,7	2,2	2,8	3,4	3,1	1,2	0,7	8,1	2,3
21	-0,2	0,9	0,7	0,8	1,4	1,5	1,7	1,0	-0,3	1,0
22	-0,5	-0,3	-0,5	-1,0	-1,0	-0,8	0,0	-0,4	-1,1	0,6
23	0,5	0,0	0,7	0,0	-0,6	-0,9	-0,9	-0,9	-0,8	0,8
24	2,5	2,6	1,5	1,4	1,9	1,0	0,4	-0,1	0,5	1,0
25	1,9	1,8	1,2	0,2	0,2	-0,1	-0,3	-0,7	-0,8	-0,2
26	1,6	1,3	1,2	0,9	1,1	0,3	0,5	0,6	0,8	2,3
27	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
28	-	-	-	_	_		_		-	-
29	3,2	2,3	1,5	0,8	0,7	0,4	-0,5	2,0	2,0	2,5
30	-1.7	-1,3	-1,0	-1,6	-1,4	-0,9	0,4	1,0	2,0	1,6
31	-7,6	-6,4	-5,2	-3,5	-4,9	-2,6	-1,8	-0,2	-1,0	0,0
, '	•	i i	,	•	,	ı	l l	1	1	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Abends.										
Tag.	1 ^h	2 ^h	3ь	4 ^b	5 ^h	6h	8 _p	10h	11h	12h	
1	0,9	1,3	1,5	1,8	1,2	0,9	1,2	1,2	1,4	1,2	
2	-2,4	-3,1	-1,9	-0,3	-0,8	-1,1	0,6	-0,6	-0,2	-0,2	
3	-0,4	-0,9	-0,7	-0,5	-0,2	0,1	0,0	-0,9	-1,0	-9, 3	
4	-1,2	→0, 3	-0,1	0,2	-2,3	-1,3	1,5	-1,1	-0,4	+0,6	
5	-1,8	-2,4	-2,1	-3,8	+0,3	-0,2	0,0	-1,0	-0,3	-0,1	
6	-1,9	-2,6	-2,2	-2,9	-2,9	-1,8	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4	
7	-2,0	-1,5	-1,3	-1,7	-1,5	-1,0	0,4	-0,7	-0,5	0,2	
8	-1,2	-1,2	-0,4	-0,6	-0,8	-0,4	0,3	0,0	1,5	9,7	
	0,3	1,2	1,8	0,8	1,0	0,4	0,7	-1,4	-1,7	-0,4	
10	0,8	0,8	0,1	-0,3	+0,3	-0,7	1,3	1,5	0,8	-0,4	
11	-1,2	-0,3	-0,5	-1,4	-1,3	0,3	0,5	1,4	0,4	1,4	
12	0,3	-2,1	-0,3	0,1	-0,9	0,9	1,2	0,7	1,1	1,0	
13	0,6	1,0	0,0	0,3	0,6	-0,6	0,4	0,0	0,2	0,3	
14	-0,5	0,6	0,1	0,6	-0,4	0,5	0,7	3,5	4,3	1,6	
15	0,9	1,3	1,2	1,5	1,3	1,6	2,9	1,4	1,7	2,0	
16	-1,6	-0,5	0,6	1,2	0,8	0,8	0,4	0,6	9,7	0,2	
17	0,1	0,1	0,6	0,7	0,4	0,6	-0,6	-1,5	-0,5	0,1	
18	0,6	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	0,3	9,4	1,3	
19	1,7	1,3	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,3	1,3	1,4	
20	-0,5	0,4	1,1	-0,4	-0,3	0,6	0,9	-2,6	1,1	-0,2	
21	2,1	0,7	-2,6	-4,2	-1,2	-2,8	-1,7	-0,3	-0,4	-0,6	
22	0,3	-0,9	0,1	0,5	0,5	0,5	0,8	3,3	1,3	0,1	
23	1,7	1,6	1,3	1,4	1,4	1,4	1,7	(1,8)	(2,3)	(2,8)	
24	1,2	1,0	1,6	1,3	1,4	1,4	2,8	1,6	2,3	2,6	
25	0,8	1,7	1,7	1,2	0,8	1,0	1,8	1,6	2,1	2,4	
26	3,0	3,0	2,6	1,9	1,6	. 2,0	2,3	2,4	2,6	1,0	
27	_	-	-	-	-	-	-	-		_	
28	-	,-	-	_	-		-	_	-	-	
29	-1,2	- 1,2	-2,4	-1,7	-1,2	-0,7	-2,1	-1,7	-4,8	+3,1	
30	2,0	1,6	-0,1	-0,2	0,8	-0,4	-13,6	-5,0	-7,0	÷6,0	
31	-0,5	-2,0	-1,1	1,8	1,5	-4,8	-5,7	-6,7	-8 ,0	-7,2	
		l	1	ļ		1				. [

Fort	setzun	g der	Tab.	III. S Gräss	chwai	nkunge	en de	r Incli de ein	nation zelne	in T Beobs	heilsti achtun	richen,
oder	(+) oder	antei	r ()	dem 1	Monat	mittel	derse	lben 8	tunde Abenda	war.	5 450
-	<u> </u>	1	ien Mo		1		· · · ·		1		ī	
Tag.	7h	84	9ь	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^b	5h	6h
												Ī
1	-4,0	-4,4	-5,1	-4,4				-2,9		-5,5	l '	· '
2	-1,3	-1,3	-2,1	-2, 5		-2,9	-2,7	-1,8		0,1	-0,5	i .
Ĭ	-0,7	0,1	0,0	1 1	1		-1,5	-2 ,5	0,1	-0,3	0,7	0,5
4 5	0,9	0,1	1,7	0,4	-0,6	1,0	1,1	1,0	1,4	1,5	1,1	1,1 1,8
6	1,3	1,5	2,1	2,6	1,8 -0,7	1,9	1,7	2,4	2,8	3,4 -4,2	2,9 -3,7	1
7	3,2	3,7	1,6	-0,6		0,5	-2,5	-4,2		1 1	-3,7 -2,7	
8	-1,0	-0,6	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	-0,7	-0, 1	(-0,3) -2,1	-1,5 0,6	1,2	
9	0,5 1,2	-1,1 -0,3	-0,5	0,1 -0,6	0,1 0,2	0,0	0,3 0,4			·	-0,4	1
10	0,2	0,3	0,4 1,1	l i	0,2 2,5	-0,5	1,7	-0,1 1,1	-1,2 1,3	1,7 2,1	1,2	'
11	1,4	1,2	1,4	1,6 2,3	2,0	1,9 2, 6	1,9	1,3	1,0	1,2	1,8	1
12	1,8	2,2	2,5	2,8	2,3	2,0	1,8	1,3	1,8		0,1	
13	2,0	2,0	2,5	2,6	2,3 2,4	2,0 2,1	1,4	1,8	2,8	2,4	1,9	1,6
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,4	٤,1	1,4	1,0	۵,0	2,4	'''	1,,,
15												l
16											1	
17				,								Ì
18											Ì	
19												
20	1,7	1,4	1,4	1,5	2,2	-3,0	2,5	2,3	3,9	3,7	2,7	2.5
21	(0,8)	0,8	1,1	0,9	0,5	0,7	1,2	2,2	(3,3)	(4,0)	(3,9)	3,5
22	3,2	1,8	1,4	2,3	1,6	-0,1	-0,9	-4,3	-5,1	-6, 3	-5,2	-2,6
23	-5,8	-3,7	-2,4	-1,3	-0,1	-0,7	0,3	-0,6	-0,7	-0,4	-1,0	-1,1
24	1,0	1,3	2,5	1,2	0,7	-4,1	-2,4	0,5	-4,7	-3,4	-1,9	-0,2
25	0,1	-1,7	-2,9	-2,3	-3,0	-0,2	-1,2	0,5	1,4	-3,1	-1,8	-0,8
2 6	-0,6	-1,1	-1,7	-5,1	-3,2	-2,3	-0,1	0,2	0,9	0,9	0,1	0,1
27	-4,4	-2,1	-1,2	-1,0	-0,1	0,4	0,5	1,0	0,8	1,0	0,9	-1,2
28	-0,6	-0,8	-0,5	-0,5	0,0	1,0	1,2	1,2	1,9	1,7	1,3	0,9
	, (1	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

		Stund	len Mo	rgens.			Stunden Abends.						
Tag.	7h	8 b	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	Зъ	4h	5h	6h	
1			1,6	3,2	5,7	4,6	4,8	5,3	3,4	-1,6	0,0	-4,2	
	-0,6	1,2 -3,9		-2,2	-1,9	1		-1,4	· ·	-0,9	-0,2	į.	
2	-4,2		-3,3			-1,4 -0,5	-2,1	1,7	-1,5 2, 0		0,6	1	
3	-0,1	0,1	0,0	0,3			0,5			1,9	1		
4	1,7	1,7	1,8	1,4	0,2	0,3	2,6	2,1	2,3	2,9	-0,2		
5	3,7	3,3	2,7	1,5	0,0	0,9	0,0		ľ	0,7	0,3		
6	1,1	1,8	2,3	2,5	2,3	2,5	2,8	2,5	2,6	2,1	2,4	2,8	
7	4,0	1,2	-1,6	-0,8	-0,5	-0,6	-1,7	-0,2	-1,1	-1,1	-2,3	-0,1	
8	1,7	-0,4	0,1	-1,5	-2,1	-2,0	-2,5	-1,5		0,3	0,5		
9	0,5	2,2	2,0	-2,3	-0,3	0,0	1,0	-1,3	0,1	1,1	0,4		
10	1,2	1,4	1,7	1,1	1,4	0,4		0,6	0,1	1,0			
11	0,8	0,7	1,0	1,5	1,0	1,2	1	1,9		0,9	0,8	1 1	
12	2,7	3,2	3,7	3,9	2,5	1,4	1,1	1,4	1,9	2,6	2,9		
13	3,1	8,3	3,5	4,2	2,4	2, 1	1,3	1,1	1,1	1,5	2,0		
14	1,5	2,0	2,7	3,0	2,8	2,6	1,6	1,1	0,7	0,7	-0,3	1,1	
15	2,7	3,7	2,8	1,9	3,4	3,3	2,5	2,4	3,0	2,4	1,6	0,9	
16	1,7	1,5	1,6	2,1	2,0	2,2	1,5	1,5	2,7	1,6	2,2	1,5	
17	2,5	2,9	2,5	2,3	1,9	-0,6	1,1	1,0	1,1	2,0	2,0	2,4	
18	3,8	2,6	2,1	2,8	3,0	2,7	1,6	3,0	2,7	2,8	2,1	2,8	
19	3,9	2,9	1,6	-0,5	-1,6	-0,8	-2,7	-7,4	-11,0	-7,0	-6,1	-9,7	
20	-9,2	-9,9	-10,6	-10,6	-9,6	-8,8	-6,2	-4,6	-3,1	-1,1	-2,3	-1,5	
21	-4,1	-4,5	-5,0	-5,1	-5,8	-5,2	-5,0	-4,7	-4,4	-3,9	-3,7	-3,6	
22	-3,7	-2,5	-3,0	-2,1	-3,6	-3,1	-2,3	-1,2	-1,4	-2,7	-1,0	-0,5	
23	-0,3	-1,5		-2,2	-1,9	-1,5	-0,9	-1,6	-1,4	-2,2	-2,1	-0,2	
24	-4,6	-3,3			-0,9	-1,4	-3,4	-6,2	-1,9	-2,9	-1,1	-1,1	
25	-4,4	-2,7	-1,6	l i	-0,9		-0,7	-0,1	-0,1	-0,3	0,2		
26	-3,0	-2,4	-1,0	1	-1,0	-0,7	-1,5	-1,2	-1,4	-1,0	-1,3	-0,8	
27	-1,7	-1,9	-1,8	-1,5	-1,1	-0,5	0,0	0,4	0,1	-0,1	-0,1	-1,0	
28	-0,8	-2,0	-1,9	-0,7	-0,8		-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	0,2	0,7	
29	0,3	0,4	0,5		2,3		3,1	2,4	2,0	1,3	1,0	0,8	
30	0,7	0,6	-0,6	0,4	-0,6		2,4	1,8	-0,6	-0,5	-0,8	0,1	
31	-0,1	-0,1	-1,4	-0,2	-0,4	0,2		1,0	0,9	1,2	1,0	1,5	
	ا".	-0,1	- 1,4	-0,2	,,,	, , ,	,,,	2,0	0,0	-,-	-,0	.,,	
, ,	- 1				,			, ,			-	T	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

		Stun	den Mo	rgens.					Stunder	Abend	is.	
Tag.	7h	8h	Вp	10h	11h	12h	1 b	2 ^h	3 ^b	4h	5 ^h	6h
1	2,4	2,8	2,4	1,2	1,4	1,8	1,0	-0,1	2,8	1,9	1,8	2,2
2	-	_			-	· —	_	_	-	_	_	
3	4,0	3,6	3,3	2,1	-0,9	-1,5	0,9	-0,7	-4,5	-0,8	0,3	-3,9
4	- 8,7	-1,8	-3,2	-1,6	-0,5	0,4	-0,2	0,2	-0,1	0,2	-0,7	2,0
5	-1,t	0,8	-0,2	-1,6	-0,5	0,7	0,0	0,5	-0,7	-0,2	0,2	0,2
6	0,0	0,0	-1,1	-1,9	-2,7	-2,2	-1,5	0,3	1,9	1,0	0,9	1,0
7	-0,7	0,5	0,8	0,2	-1,5	-1,6	1,9	2,2	3,2	3,6	2,4	2,4
8	-11,4	-15,3	-12,7	-9,9	-7,6	-7,6	-8,2	-6,6	-7,3	-5,6	-4,9	-3,8
9	-2,6	-4,0	-4,0	-3,2	-2,7	-2,6	-2,5	-1,4	-0,9	-1,3	-0,8	-0,8
19	- 0,5	0,0	1,0	0,0	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	0,8	-0,1	0,2	0,6
11	0,9	1,3	1,8	1,3	(1.9)	(2,5)	2,8	2,3	2,5	1,6	0,9	2,1
12	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-
13	1,3	2,1	2,6	1,4	2,5	2,0	(1,3)	(1,8)	(2.3)	1,5	1,5	2,8
14	0,5	1,0	1,3	1,7	2,0	3,0	1,5	2,1	3,0	2,3	1,2	0,7
15	-1,8	-1,1	-1,9	-2,1	-2,2	-2,0	0,2	1,4	1,6	-0,4	-0,3	0,1
16	0,8	-0,1	-0,2	0,4	1,9	3,8		0,8	0,4	1,6	0,8	1,4
17	1,4	1,4	-1,4	-0,3	1,8	-1,5	-2,0	, 2,2	1,2	1,6	0,2	0,4
18	0,6	1,2	70,6	0,2	0,2	0,5	1,0	2,2	2,8	1,9	1,9	2,3
19	1,5		1,9	1,1		1,6		2,9	4,8	2,9	2,7	2,7
20	5,3	-3,8	i	-7,1	-8,4	-7,7	-8,4	,	-10,0	-9,8	-8,2	-6,9
21	0,6	1	1,7		2,2	-0,8	1,8	-8,1	-7,2	-6,6	-9,0	-8,5
5.5	-8,5	-2, 0	ł		0,8	0,9	-0,4	-0,1	-3,1	-1,8	-0,8	1,0
23	-1,2	l	1,2		0,4	0,7	0,6	1,1	0,5	-0,6	-0,1	-0,9
24	0,2	1	2,6	1	1,6	1,0	-0,1	-0,5	-0,1	-0,7	0,0	-0,3
25	1,4	2,0	1,5		2,4	2,3	1,7	1,6	1,6	1,3	1,4	2,5
26	2,2	3,7	5,2	1		3,3	2,5	3,4	3,5	2,5	2,3	2,8
27.	3,3	3,8	3,3	2,6	2,8	. 3,5	3,3	3,9	3,4	0,1	1,6	1,2
28	1,8	2,3	2,9	3,0	2,4	1,6	0,6	0,8	-0,8	-0,2	4,3	-1,1
29	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
30	-1,3	-4,0	-4,7	-1,7	-1,6	-0,6	0,0	-1,2	+1,3	-1,8	0,1	-1,2
l												
	1	ı	l	1		ı			, ,		ogla	
									Digitized	by GC	ogle	

Forts	setzung	der	Tab.	III.	Schwa	nk	ngen	der	Inclination	on in	Theilstri	chen,
oder	Darste	llung	der	Grös	ssen,	um	welch	e jed	e einzeln	e Bed	bachtung	über
	(+)	oder	unte	r (-	-) dem	Mo	natmi	ttel d	lerselben	Stune	de war. Š	ļ

		Stun	den M	orgens.				8	tunden	Abenda	ı	
Tag.	7h	8h	9 ^h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2հ	3h	4 ^b	5h	6 ^b
1	-0,2	1,4	2,0	3,1	3,6	6,3	6,4	5,1	4,4	3,3	2,0	2,3
2	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	1
3	2,4	2,1	3,0	3,0	2,2	1,0	1,4	2,1	2,3	3,1	2,7	2,8
4	2,8	3,0	2,5	1,8	-0,4	-0,1	2,3	2,0	2,5	2,4	3,7	2,7
5	2,3	1,8	2,6	2, 1	0,6	0,7	0,8	1,7	2,3	3,6	3,4	3,2
6	6,1	6,2	5,6	3,3	3,4	3,0	1,6	2,2	1,8	2,5	2,8	2,8
7	5,8	4,6	5,0	5,7	3,9	2,8	3,7	4,1	. 4,1	3,5	3,6	4,2
8	-10,3	-0,6	- 6,6	- 10,5	-9,1	-9,5	-11,0	-9,9	-12,0	-11,1	-10,9	-4,8
9	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_
10	2,1	-2,0	2,9	3,2	3,0	2,8	1,1	0,9	0,1	0,3	0,5	0,2
11	1,9	2,0	1,7	4,1	2, t	1,2	0,9	1,1	1,1	1,8	2,2	1,7
12	-0,1	0,0	1,3	2,9	3,5	4,4	3,0	2,3	1,4	1,1	0,7	0,2
13	-0,1	-0,4	0,6	1,4	2,0	3,0	2,4	2,6	1,8	1,1	2,5	0,7
14	0,2	-0,5	0,5	0,6	1,3	1,2	1,3	2,0	2,1	2,0	2,2	1,6
15	2,0	1,6	4,1	1,1	0,4	0,9	1,4	-1,0	0,2	0,0	-2,7	-4,4
16	0,2	1,3	-16,6	-16,1	-15,8	-20, 5	-15,1	-15,2	-12,3	-9,0	-4,9	-4,1
17	-3,6	-8,7	-2,7	-1,3	-2,5	-3,4	-1,6	-1,7	-1,9	0,0	-2,2	-2,4
18	-2,5	-2,9	-5,4	-3,6	-2,7	-1,5	-0,6	-1,7	1,2	0,3	-0,6	0,2
19	-0,2	-2,0	-2, 3	-2,2	-0,7	0,4	2,1	1,7	1,6	-0,2	-0,3	-0,5
20	-1,4	-2,5	-3,5	-3,3	-1,4	0,7	-1,2	-0,4	0,4	-1,3	0,3	0,6
21	-2,1	-2, 0	-0,8	-0,5	-0,7	-0,5	-0,9	0,1	-0,7	0,2	-1,2	-1,5
22	-2,3	-2,3	-1,3	-0,6	0,1	1,0	0,4	0,2	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3
23	-1,6	-0,8	1,1	2,0	1,9	2,1	2,5	2,4	0,4	0,4	-0,4	-0,6
24	(0,3)	0,2	1,2	2,1	0,5	0,2	0,9	0,4	0,2	-0,3	-0,2	-0,1
25	1,6	3,4	5,1	4,4	3,9	3,5	2,8	1,7	1,2	1,4	1,0	0,9
26	0,6	1,5	3,0	2,5	2,5	2,3	1,7	1,0	0,7	-1,0	-1,8	-2,1
27	0,8	1,4	3,7	3,6	2,7	1,2	0,1	0,2	0,9	0,4	0,4	0,3
28	-0,2	0,7	1,0	-3,4	-1,3	-1,9	-2,0	-1,9	-1,6	-1,2	0,2	-0,4
29	0,4	-5,7	-4,9	+3,1	-0,1	0,3	-0,2	-1,5	-2,5	-4,0	-2,4	-2,4
30	-3,5	-3,3	-1,4	-1,6	-1,6	-1,2	-0,9	-0,5	0,2	0,1	-0,8	-1,0
31	-1,4	-1,2	-0.6	-0,3	-1,1	-1,2	-2,0	-1,6	-0,7	0,4	0,7	-0,3
į	, ,							ļ	Digit	ized by	G00	gle

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stun	iden M	orgens.				1	Stunder	Abend	is.	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2հ	3h	4 h	5 ^h	6 ^h
1 2 3 4 5 6 7 8 9	-1,5 -2,1 1,4 -0,4 0,9 0,4 4,3 4,6	-2.1 -1.6 -0.2 -3.6 1.9 1.4 3.9 2,4	-2,0 -1,0 -2,1 -1,2 1,1 1,5 3,4 2,8	0,9 -0,3 -1,9 -1,4 0,6 0,6 3,1	0,5 -0,8 -1,5 -1,6 1,3 0,0 2,3 3,9	0,0 -3,1 -1,5 -0,8 0,6 0,0 1,1	1,0 -2,6 1,1 0,3 1,5 0,2 -1,6 2,2	1,9 -1,1 -0,6 0,2 1,6 1,1 -0,6 0,6 1,4	1,9 -0,2 0,6 0,6	0,6 -0,7 -2,0 -1,8 0,8 0,5 0,1 -2,1 -0,6	-0,9 0,4 -1,3 -2,6 0,4 1,0 0,2 -1,6 0,0	-0,5 0,3 -0,8 -0,7
10 11 12 13 14 15	2,0 2,1 -1,9 -0,1 -6,0 -1,4 -2,6 -0,1	-4,0 -2,3	-0,6 -3,3	3,7 1,3 1,0 4,2 -2,3 -2,9	1,5 3,8 2,3 1,6 -8,7 -2,3 -2,7 0,9	0,7 5,3 1,7 3,3 -3,4 -3,7 -1,4 -0,5	1,3 2,2 -0,9 -4,5 -1,4	-0,5 0,9 1,3 -1,2 -3,1 0,5	1,8 -0,3 0,9 -2,1 -0,3 0,2	2,3 -0,8 0,0 2,1 1,3 2,7	0,5 2,3 0,5 1,3 0,6 0,0 -1,6	-0,6 0,9 1,0 -0,2 2,5 -0,1 -2,3
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-0,1	~0,1	-2,8	-2,8	0,0	-1,8	-1,7	-0,2	-1,3	-0,4	0,4	- 0,6
30								Di	gitized by	Goo	ogle	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morrens.

Stunden Abends.

		Stan	den M	orgens.					Stunder	Abond	ls.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 h	5h	6 ^h
1												
2												
3												
4												
5												
6	2,2	3,3	4,9	4,8	4,1	2,3	1,9	1,0	2,2	2,9	3,6	3,3
7	5,1	5,1	4,7	3,4	-0,5	0,9	3,7	3,0	2,7	5,3	1,3	1,9
8	3,7	2,9	3,0	3,0	2,6	1,2	0,0	-1,5	-0,7	-1,0	1,6	4,0
9	3,5	3,5	4,2	5,2	6,8	5,9	5,4	3,6	6,5	5,5	4,9	4,8
10	-8,0	-8,2	-5,1	-6,7	-10,2	-7,0	-6,3	-4,1	-6,6	-6,4	-5,5	-2,9
11	-6,2	-5,1	-5,9	-5,7	-3,7	1	-4,4	-4,5	1	-1,0	-3,0	-3,8
12	-3,2	-6,1	-4,5	-6,2	-5,0		-1,1	-2,8		-3,1	-0,4	0,3
13	-6,3	-3,2	-1,8	-2,1	-1,5		-2,1	-0,6	-0,7	-0,2	-0,2	-1,0
14	-0,6	-0,8	-2,4	-3,2	-4,0	-3,2	-1,7	-2,5	-2,4	-1,0	-0,2	0,6
15	-3,6	-4,4	-4,7	-2,8	-2,2	1	-2,2	-2,0	-1,6	-2,7	-0,9	-1,9
16	-2,0	-2,4	-2,6	-1,8	-2,2		-1,4	-1,1	-0,6	-0,7	-0,7	-1,4
17	0,5	-0,9	-2,6		-1,9	-1,3	-1,6	-3,0		-1,2	-2,4	-2,8
18	-1,4	-2,4	-3,0	-2,2	-1,2	1	-2,8	-1,8		-1,5	-1,8	-2,3
19	-1,9	-2,1	-1,5	-0,8	-1,6		-2,0	-2,1		-1,5	-1,1	-1,5
20	-1,2	-1,0	-1,2	-2,4	-4,1	-3,9	-1,4	-0,7		-0,9	-0,2	-0,7
21	1,0	1,5	2,0	2,2	1,4	1,9	2,0	1,0		-0,2	0,0	1,6
22	1,7	1,9	2,2	2,1	0,4	-0,1	1,0	1,9	-0,1	1,6	2,3	0,4
23	2,7	3,9	3,7	2,9	0,5	-0,4	-1,2	-3,0	-0,1	-2,2	-1,7	0,4
24	0,4	1,8	2,6	2,7	2,5		0,4	0,8	0,2	-1,5	-0,2	-0,1
25	1,3	-0,3	-1,9	-2,3	-1,5	-0,1	0,8	-0,4	-0,2	-1,3	-1,0	-1,4
26	-0,5	0,0	0,3	1,3	1,7	1,0	0,6	-0,3	-0,5	2,5	2,7	2,7
27	6,7	6,4	6,5	6,5	6,3	5,8	6,1	2,2	2,4	1,7	2,6	2,4
28	1,9	3,3	3,0	3,5	3,0	1,6	1,4	0,5	1,7	1,0	2,3	2,4
29	3,7	3,5	2,5	4,3	3,7	3,0	3,5	3,1	4,1	1,7	3,0	0,5
30	4,5	4,4	4,4	3,8	3,7	4,9	5,0	3,9	3,6	2,5	- 1,9	0,1
31	4,7	4,9	4,9	4,4	2,6	3,5	4,5	3,3	4,3	2,4	1,4	1,9
						-			i		į	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. 4h 10h 114 124 16 34 64 91 24 54 76 8 4,8 2,9 0,3 3,5 2,1 0.5 0.0 -0.1 4,3 3.7 2,8 0.9 1 2.7 3.9 3,7 1,2 0,0 1,1 1,3 2,2 1,1 1,8 1.0 2 2,1 3,7 4.0 3,3 3,1 2,2 -0,1 -0,8 0,3 0,9 0,9 1,7 3 3,5 0,3 3,6 5,2 6,0 4,1 2,5 -0,1 -1,4 -2,7 1.0 3,0 1,9 -7,0 -3,9 -1,3 -2,5 -6,0 -1,3-3.0-3,4 -6,7 -7,3 -5,5 -3,5 5 -0,3 0,4 2,4 -0,8 -0,1 0,9 1,7 6 0,1 -2,7 -2,5 -1,4 1,4 8,5 3.9 2.1 1.2 2,2 -0.4 7 -1,0 -0.3 0,4 1,4 2,7 2,9 3,6 1,2 2,2 0,0 2,3 5,0 4.4 4.3 3,0 3,4 -1,2 1,4 8 2,9 2,7 2,1 2,9 2,8 2,2 0.1 1.1 2,1 2,2 3,6 2,3 9 3,1 2.6 10 1,1 0,8 1,4 1,3 3,2 2,9 2,5 2,5 2,9 4,4 1,8 1,9 0.1 0.6 1,6 2,3 2,2 1,7 0.8 2,7 1.8 1,7 11 2.8 2,3 0,4 0,6 3.1 1.9 1.8 1.7 0,3 1,2 2,0 2.9 12 1.3 0.8 1,3 0.4 0,7 1,8 1,4 1,7 1,4 1,0 1,2 13 0,6 2,9 4,4 4,8 6,0 1,7 2,2 1,5 1,9 3,1 14 2.0 2.0 -3,1 3,6 0,9 3,5 3,5 1,7 2,5 1.0 0,1 0,3 -0,1 -0,2 -0,1 15 0,3 2,8 3,6 16 -0,6 -0,8 -0,4 -0,3 -0,8 0,1 3,1 3,4 1,0 3,3 2.5 17 0,6 -0,7 -0,8 2,1 4,2 2,2 1.8 -0,2 3,4 2.9 0,3 0,9 -0,6 -0,4 -2,7 -0.3 1,8 0,0 -1,3 1,5 1,1 18 -1,0 -1,0 -0,9 0,7 -0,7 -1,7-2,3 -2,3 -0,4 -0,1 0,1 -0,5 19 0,7 1,7 1,5 0,5 -0,6 -0.9-1,3 -1,7 -1,0 0,2 1,5 1.7 20 1,0 1,6 -0,2-0,63,5 21 1,5 0,1 -0.3-1.00,4 1,2 1,4 3,3 -7,1 22 -8,5 -9,9 -8,3 -8,1 -8,0 -10,5 -12,8 -7,4 -7,3 **-6,**6 -7.4 -0,5 1,5 -1,7 -4,1 -5,6 23 -3,8 -2,4 -2,10,6 0,7 -4,7 -3,9 -2,4 24 -1.5-4.7 -3,2 -0.51.8 2,5 1.0 -1,7 -2.7-3,2 1,9 -3,5 -2,1-3,6 -3.4-2,4 -3.5 -4.7 -3.8 -1.425 -5,7 -0,1 0,9 -0,1 0,1 -5,7 -8,6 -7,1 -5,0 -5,1 -3,5 -2,3 26 -4,0 -4,6 -1,8 -2,4 27 -1,3 -4,4 -3,5 -3,4 -0,8 0,4 0,7 1,9 1,8 0,9 -0,3 -8,6 0,0 **-2,**3 -0,1 -0,8 28 -1.8 -2,6 -4.3-3,8-1,0 -2,2 -3,1 1,0 -0,2 -0,4 2,6 1,7 -0.9 29 -1,0 -2,2 -1,4 -0,21,4 -0.3 3,5 -0,4 -1,2 -1,7 -0,2 -1,6 -0,6 30 3,3 1,6 -4,9 -1,2 2,6 0,4 0,6 31 0,5 -1,1 -3,0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			nden M	lorgens.					Stunden	Abend	ls.	
Tag.	7h	8p	9h	10h	116	124	1 ^b	2ь	3h	4 b	5h	64
1	3,5	4,3	4,8	5,4	5,5	6,3	6,9	ı	1	1	5,6	5,6
2	3,9	3,5	3,5	5,3	5,4	6,4	6,6	5,9	5,0	6,9	6,0	8,6
3	3,8	3,2	3,1	1,9	3,6	5,9	5,0	5,6	5,7	6,5	6,6	7,1
4	2,3	2,0	1,7	2,6	3,2	3,8	3,2	4,4	8,0	6,8	3,9	3,7
5	3,2	1,9	3,9	4,4	4,9	4,5	4,6	5,6	4,5	5,6	5,5	4,2
6	3,5	3,9	8,8	4,1	2,5	5,0	5,3		1 .	5,6	4,7	4,6
7	4,3	5,2	4,7	3,5	2,9	4,9	6,1	8,7	6,9	7,9	6,0	4,9
8	2,9	3,8	4,1	6,8	7,5	8,3		1 1	5,1		5,0	5,5
9	2,8	3,4	3,2	2,2	1,8	7,9	4,3		1,6	1,5	8,9	3,9
10	-0,7	-0,2	0,2	1,4	2,2	3,3	4,2	4,8	4,7	5,8	5,5	4,8
11	2,6	1,3	-1,2	1,0	3,4	2,9	0,6		2,7	3,7		4,1
12	1,6	1,9	2,2	3,2	1,5	4,4	4,3		4,2	5,1		4,2
13	3,2	4,3	2,2	-1,5	-3,2	-3,5	-3,9	-8,0	-7,2	-4,9		-6,5
14	1,1	1,1	-0,3	1,5	3,3	3,4	2,8		3,9	3,9	!	7,3
15	2,8	2,6	2,3	3,0	3,3	3,6	4,2	4,2	3,8	6,1		4,1
16	4,4	5,7	6,5	5,4	4,1	4,1	4,7	6,0		7,1		6,1
17	3,9	3,7	3,8	0,2	-1,3	-0,9	-1,9	-1,0	-2,0	1,0	-0,3	-1,2
18	1,1	1,3	0,1	-1,0	-1,3	-0,5	-0,7	-1,8	-1,5	-1,0	•	
19	1,9	1,3	1,1	-0,7	-2,2	-0,7	-0,8		-0,2	-2,1		
20	0,5	1,4	0,4	-0,2	-1,0	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	1,2		1,1
21	1,2	1,9	0,9	0,4	0,7	0,4	2,0	1 1	0,4	2,8	1 1	1,2
22	0,9	1,0	0,0	0,8	1,6	5,1	4,3		2,3	4,2	0,1	1,3
23	3,0	2,8	3,2	3,6	5,5	3,2	1,6		-1,1	-2,9		-3,1
24	3,4	-0,4	-0,2	-1,5		-1,2	-8,1				-20,7	
25	-18,7	-19,1	-16,9			-16,1		-14,7	-15,3	-12,0	1	-9,5
26	-8,2	-9,7	-7,6	-8,5		-8,0	-6,4	-8,1	-8,7	-8,0	-7,9	-5,8
27	-9,3	-9,4	-4,4	-1,2			-17,3		-19,1	-23,0		-13,8
28	-9,7	-9,5	-11,7				-11,0	1 1	-9,2	-6,5	-7,6	-5,5
29	-6,7	-5,4	-6,7	-6,9	-9,0	-6,6	-6,7	-5,3	-1,0	-0,1	-0,2	-4,7
30	-9,6	-7,6	-7,0	-8,0	-8,6	-8,5	-6,6	-5,0	-4,6	-2, 5	-4,5	-3,7
, ,	,		1				l i	1 ['	' I	

Fort	setzun	g der	Tab.	III. S	chwan	kunge	n der	Incli	nation	in T	heilst	richen,
oder	Dars (+	tellun _i) oder	g der untei	urõss (—)	en, ur dem	n weld Monati	che je mittel	ae em derse	zeine Iben S	Beoba Stunde	chtun war.	g uber
			unden							n Aben		
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	12h	1h	2 ^h	3h	4h	5⁴	6h
				1	1.0		ا م			1		
1	-3,3	-2,6	-3,6	-1,3	-1,9	-3,1	-2,5	-2,9	-0,8	i i	-1,4	
2	-1,7	0,7	2,1	2 ,5		0,1	1,0	2,0	1,9		-0,8	
3	-1,4 -0,1	1,0	3,1	1,6	•	1,4	1,6	1,7	1,6		0,9	-0,1
4		2,5	3,0 2,6	4,1 3,8	3,9	4,0	1,2	3,3	3,1	3,7	1,7	1,0 2,7
5	1,5	3,7	1,4	3,5	5,2	5,0 2,9	4,6 3,4	3,3	3,1 2,7	1,4 2,3	1,4	
6	-1,0	0;8	0,2	ì	3,3			2,7			1,6	1,2
7	-0,1 4,8	1,4 5,9	3,5	2,5 7,5	2,2	3,7	4,4	3,9	2,9	2,7 3,8	3, 1 5, 5	2,5 2,5
8	0,8	3,7	1,8	2,3	7,8	5,6 2,0	4,5 3,4	4,4	5,1 4,1	3,8 4,8	4,7	3,8
9	-0,2	1,5	0,9	1,3	1,7	2,0 2,3	4,2	3,8 3,9		2,6	0,9	0,8
10	0,4	1,3	1.4	2,8	1,6 1,5	0,5	0,5	2,4	2,9		2,6	2,1
11	1,0	1,8	0,9	5,0	4,8	3,7	5,6	6,9		6,3	5,8	5,9
12	4,0	5,2	4,6	-0,2	-0,8	-3 ,3	1,9	-2.5	8,1 -4,9	-3,2	-8,4	-3,6
13	-3,2	- 2,1	-2,8	-2,4	-0,8 -3,6	-3,2	-1,6	-1,6	-3,4	2,6	2,1	1,6
14	2,0	3,2	3,9		-0,7	-1,2	0,3	1,7		2,1	0,9	-0,9
15 16	2,1	1,6	2,0	1,4 3,0	0,4	-3,2	- 2, 5	-0,4	1,2 -0,3	1,5	1,1	1,7
17	3,1	3,0	1,3	3,7	i i	1,2	0,0	-0,4	-0,3	0,3	0,9	2,5
18	3,0	5,8	2,7	3,3	1,8	3,8	1,2	-0,8	-0,6	-2, 3	0,8	1,9
19	3,2	3,8	4,0	4,8	2,0	2,1	-0,8	1,5	1,0		2,3	1,6
20	1,3	2,8	3,2	4,6	4,1 3,4	2,1 2,5	2,4	2,9	2,5	3,3	3,6	-0,2
21	0,1	2,3	3,6	5,0	3,6	2,9	3,9	4,3	4,3	3,6	3,6	3,9
22	3,4	5,0	4,7	6,₹	4,9	3,8	4,1	4,2	3,3	4,7	5,3	4,5
23	14,7	1,2	-3,4	-15,7	-8,2	2,7		-31,5	-24,8			-11,1
24	-11,7	-10.9	-9,6	-5,9	-7,5	-12,2	-9,8	0,7	2,7	-2,2	-15,1 -5,2	-1,8
25	0,3	-30,7	-17,0			-12,2 -13,8		-19,9	-20,6			-12,9
26	-10,2	-9,1				-11,0			-6,2	-4,7	-5,0	-6,0
27	-5,6	-4,8	-6 ,6		-5,1		-4,3	امما			-1,8	-2,1
2 8	-4,1	-1,2	-1,9	-6,1 -2,1	-2,7	-5,6 -2,3	-1,7	-2,9 -0,4	-2,5 0,3	-1,6 1,3	0,7	0,1
29	-1,1	1,3	0,6	1,4	0,6	6,2	8,6	12,8	3,4		1,6	-3,8
30	-1,5	0,0	0,1	1,3	-2,1	0,2	1,2	2,5	2,6	2,8	3,0	1,7
31	0,6	2,8	2,6	3,9	3,6	2,5	2,4	2,8	2,4	2,7	2,9	3,1
	l '''		-,,,	l "	","	~,		.,0	۵,4		-,,	,,
							•	D	igitized b	y Go	oġle	•

Fortsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		⊢) ode Stur	r unte den Mo		dem	Monat	mittel			Stunde n Aben		,
Tag.	76	8	9ь	10h	11h	12h	16	2h	3ь	4 ^h	5 ^k	6h
1	0,	3 0,7	1,0	3,3	2,1	3,0	0,4	4,5	-9,9	-9,1	-13,1	-9,1
2	-4,	3 -3,4	-1,0	-0,2	-0,1	0,6	1,1	0,2	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1
3	12,	12,1	12,6	15,4	4,9	1,2	-3,2	-6,9	-6,0	-4,3	-3,8	-3,6
4	-2,4	3,1	-1,8	-4,2	-4,0	-2,7	-1,0	-2,5	-1,2	-1,2	-0,8	-0,6
5	-0,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8	-2,0	-1,6	0,0	0,1	0,3	0,7
6	2,0	2,6	-0,8	-4,4	-2,3	-2,5	0,2	-0,9	0,1	0,2	0,0	-0,8
7	-0.5	0,2	-0,4	-1,6	-1,2	-0,8	0,6	0,4	1,5	1,1	0,9	0,3
8	2,0	-0,6	0,9	1,6	1,4	-0,6	-1,6	-1,1	-1,6	-0,8	-0,9	0,3
9	1,	1,0	1,2	-0,8	1,0	0,9	0,1	-0,5	-2,8	0,3	0,2	0,2
10	0,4	-0,1		-0,9	-0,9	-0,3	-0,1	1,5	1,0	-1,8	-5,1	-3,7
11	-0,0	-1,6	-1,4	-2,7	-2,6	-2,1	-0,7	0,7	1,7	0,4	-0,1	0,4
12	1,6	0,7	0,0	-1,2	-2,3	-3,1	-1,1	0,0	2,2	2,0	1,2	1,3
13	2,0	2,7	1,2	-0,4	-1,5	-0,3	1,3	1,5	2,7	2,5	1,3	1,8
14	3,7	3,2	3,5	3,1	3,1	2, 5	2,9	2,4	0,9	2,2	0,1	0,3
15	3,6	1	1,0	1,5	1,4	1,6	1,9	2,3	3,4	3,8	0,6	2,2
16	4,8	1	2,9	3,0	0,1	-0,1	1,4	1,5	1,3	1,1	0,6	0,1
17	-0,5	1	0,5	1,5	1,8	1,7	2,7	2,7	2,8	2,4	2,3	2,6
18	1,7	1 -	1,4	0,1	1,8	2,9	3,3	2,1	0,8	3,1	3,0	3,9
19	1,8	1 1	2,3	0,9	1,6	3,3	3,8	3,2	2,9	2,6	2,6	2,7
20	-0,6	0,1	1,1	2,0	1,9	3,6	-6,8	-2,4	-0,2	-0,5	-1,0	-2,5
21	-2,1	-2,0	-1,1	-1,2	0,0	0,0	0,8	0,0	1,5	0,2	0,0	-0,4
22	2,5		3,2	3,8	5,1	4,7	5,5	5,8	3,9	3,4	15,9	14,0
23		-12,5	-15,3	-13,8	-9,5	-8,5	-6,2	-6,4	-4,9	-6,5	-4,1	-7,2
24	-5,7	-5,5	- 4,8	-4,9	-4,1	-3,9	-3,1	-3,1	-1,7	-2,7	-2,5	-2,5
25	-4,7	1	-2,1	-0,8	1,0	0,3	-0,1	0,0	0,2	-0,5	-0,3	-6,4
26	-7,3	-7,5	-6,2	-3,5	-3,2	-5,3	-6,2	-9,5	-4,5	-4,2	-5,1	-1,3
27	-1,4	-0,4	-0,6	-0,3	0,2	-1,1	-1,2	-0,6	-2,8	-2,5	-0,7	0,8
28	0,4	1,5	1,7	1,1	1,4	0,8	1,2	1,4	2,6	2,2	2,5	1,7
29	0,7	1,2	1,3	0,5	1,3	1,8	3,1	3,0	3,4	3,4	3,2	1,4
30	1,3	1,2	2, 6	3,5	4,2	3,0	2,9	2,8	3,4	3,3	3,3	2,5

For ode	tsetzu r Dar	ng der	Tab.	III. S Gröss	chwar	kunge m wel	n der che ie	Incli	nation zelne	in T Beob	Theils	richen, ng über
1	(+	-) ode	r unto	r ()	dem	Monat	mittel	derse	lben 8	Stunde	war,	.p and
_		Stu	nden M	orgens.					Stunde	a Aben	ds.	
Tag.	7h	84	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 ^h	3ь	4h	5 h	6h
1	1,8	0,6	0,9	0,7	1,8	1,8	1,2	3,0	3,6	5,6	5,7	6,4
2	0,8	2,8	2,8	5,7	1,6	1,8	3,1	4,6	5,4	7,3	4,7	6,4
3	-0,7	-3,5	-2,4	-2,6	-0,7	-2, 5	-2,2	0,3	-0,7	-0,1	-2,2	0,9
4	0,7	0,3	1,0	1,5	3,6	3,1	0,0	-1,5	-4,0	-1,1	-1,5	1,5
5	1,6	1,7	2,4	1,2	0,9	0,9	2,1	2,6	2,5	3,3	3,1	4,3
6	4,7	4,3	2,9	2,1	2,0	1,1	1,1	2,6	3,5	3,9	4,0	4,4
7	3,6	3,4	3,8	3,5	4,3	5,2	5,0	5,8	5,5	6,5	6,0	7,3
8	4,6	6,2	5,6	3,7	3,7	-1,5	-1,2	-3,0	-0,4	-4,7	-1,6	-0,9
9	0,0	0,9	0,3	-0,8	0,1	-0,6	0,2	1,2	-2,7	0,0	-2,2	1,0
10	3,5	2,0	1,4	2,2	2,6	2,1	1,6	2,1	2,0	-0,5	-0,3	-0,6
11	3,4	0,4	0,7	-0,3	-2,1	-2,9	-4,5	-4,4	-2,9	-0,4	1,3	2,2
12	1,7	1,1	0,9	1,1	1,6	-0,2	1,4	1,6	0,7	1,2	4,0	0,2
13	2,5	3,0	2,8	2,1	3,5	3,9	3,4	4,0	2,7	2,4	1,6	4,7
14	3,2	2,0	2,2	2,5	2,8	1,5	1,9	3,0	3,0	3,6	4,5	5,4
15	4,2	3,3	2,8	2,9	3,6	3,3	4,2	5,0	3,6	4,6	5,6	6,0
16	4,1	4,1	4,4	4,6	4,9	4,5	4,6	5,0	5,8	7,5	7,2	7,3
17	4,2	2,9	2,7	1,8	0,6	-1,1	5,4	5,0	9,0	4,9	5,7	-15,0
18	-7,3	-6,5	-5,8	4,3	-2,6	-5,2	-3,0	-8,3	-4,6	-6,2	-3,2	-2,9
19	-0,8	-0,9	-1,1	-2,9	-4,4	-6,1	-6,7	-13,7	-11,8	-11,8	-16,7	-19,8
20	-14,2	-12,3	-20,8	-29,1	-31,9	-13,0	-15,8	-17,2	-13,7	-32,9	-35,9	-34,9
21.	-19,2	-18,4	-15,0	i i	-11,8	-12,7	-11,8	-10,7	-10,7	-8,2	-6,9	-7,0
22	-5,7	-4,0	-3,8	-4,3	-4,7	-3,7	-3,6	-3,1	-7,2	-5,2	-2,9	-2, 8
23	-2,1	0,6	-0,4	0,3	0,1	-0,6	-2,0	-0,7	-1,0	-2,4	-1,0	-1,0
24	-1,5	-1,0	0,9	2,3	2,8	1,9	-0,1	0,9	0,4	0,7	0,4	1,0
25	-0,1	0,2	1,7	2,7	1,9	1,6	0,2	2,0	0,1	1.9	1,5	1,7
26	0,7	0,2	0,9	1,4	2.9	2,2	1,4	1,9	2.0	3,0	2,5	2,5
27	0,9	1,2	2,3	2,1	2,4	3,0	2,7	2,7	1,6	3,6	2,9	4,1
28	1,4	1,4	2,0	2,0	2,2	1,5	1,0	1,6	2,6	4,0	4,3	4,7
29	3,2	3,1	2,7	2,7	6,0	5,6	5,4	4,7	3,7	2,8	2,0	4,6
30	-0,2	0,2	0,0	-0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,7	2,0	2,4	4,0
31	0,2	0,0	0,7	1,4	1,7	2,4	2,6	2,2	2,2	3,1	3,6	4,9
		•	•	-	•	•	•	-		•	•	-

								-			1 to the publishments	
Fort oder	r Dars	tellung	g der	Gröss	en, uo	m weld	che je	de ein	zelne	Beoba	achtun	richen, g über
	(+	·) oder	r untei	r (—) Iorgens.	'dem	Monat	mittel	derse.	lben S	Stunde n Abene	WAL.	-
Tag.	7h	84	91	10h	116	12h	1 ^h	2h	34	4h	5 ^h	6h
1	-0,3	0,6	0,6	1,3	1,9	2,0	2,6	2,9	1,5	0,6	0,0	0,2
2	1,0	1 1	2,3	2,2	2,0	1 1		1,8	1 1	i I	1 1	1,9
3	0,7	2,3	3,0	3,4	2,5	2,2	2,7	2,6	2,7	4,0	3,1	2,2
4	-0,4	-0,4	-0,8	0,3	-0,8	0,2	-2,4	-3,3	-2,8	-4,4	-2,7	-2,5
5	-1,0	0,2	1,5	1,3	2,2	2,7	1,7	1,6	1,8	1,4	1,1	1,2
6	1,5	2,1	1,3	0,4	1,0	0,4	1,4	1,2	1,6	1 1	1,4	-1,0
7	1,2	1 1	4,0	2,6	1,1	2, 1	1,7	-1,2	-3,3	-1,8	-1,3	1
8	0,6) I	0,6	1,6	0,4	1,3		2,8	1,7	1	1 1	1,9
9	1,7		1,2	1,6		0,0		1,1	1,5	1 1	1 1	1,1
10	1,8	3,2	4,5	3,6	2,2	4,1	3,5	1,3	-0,3	-1,6	0,6	
11	1,7	3,2	3,3	3,4	1,5		3,1	2,8	2,5		1,7	2,7
12	-1,0	0,7	4,5	4,2	3,9			-4,0	-3,6	-7,2	1 1	-5,0
13	-6,6	-5,0	-3,7	-4,5	-2,5	-2,9	-5,4	-6,2	-0,7	-3,5	1 1	-2,1
14	-3,9	-4,6	-4,4	-3,5	-2,6	-2,1	-2,8	-1,6	0,3	1 1	-0,1	0,1
15	-2,3	-2,3	-1,9	-2,0	-2,1	-1,3		1 1	1 1	0,9	1,9	1 :
16	3,2	-0,5	1,6	, ,	-1,7	0,9	-1,1	1,1	-3,1	0,3	-7,7	
17	-5,2	-6,4	-6,8	-5,3		-4,7	-5,5	-3,4	-8,5		1 1	-2,7
18	-2,9	-2,9	-3,1	-3,1		1 [G 1	0,8	1,6	1 1		
19	0,4	1,4	1,2	1,1		• •	U 1	1,6	6,6	1,5	, ,	
20	0,3	-0,6	-1,5	0,7	0,2	-1,8	H (-0,1	-1,4	0,0	-0,8	i i
21	1,0	1,8	0,6	-0,4	-1,9	1 4	2,7	3,2	3,7	3,3	3,2	2,7
22	1,8	2,1	1,7	0,7	0,4	0,3	0,8	2,4	1,6		3,0	2,8
2 3	1,2	3,3	1,5	0,6	0,3	0,1	1,8	2,4	2,0	3,1	2,5	2,9
24	5,7	-0,1	-0,6	-3,6	-2,2	-5,1	-1,2	-1,5	-1,6	: 1	-4,7	-2,6
2 5	-1,0	-1,4	-1,7	-1,5	-1,0	0,3	1,1	1,2	1,6		1,5	0,8
26	σ,6	0,7	'	-0,2	0,8	1,3	!!	1,4	3,0	-0,1	2,4	2,0
27	-0,6	-0,8	-0,4	-0,1	-1,5	-0,7	-0,8	1,0	2,3	2,8	1,0	-1,5
28	3,2	1,3	0,1	1,6	2,0	3,0		3,4	2,5	3,7	3,1	5,7
29	-1,4	-5,1	-7,6	-6,7	-7,9	-9,4	-8,2	-8,3	-9,2	-7,0	-4,6	-4,1
30	-0.9	0,3	-2,1	0,0	-0.6	-0,8	-1,3	-3,8	-7,8	-4,8	-5,8	-4,9
31	1,0	-0,7	-1,0	-0,1	-2,1	-2,8	-2,1	-1,0	0,7	1,2	1,4	0,9
								•				

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stu	nden M	0,1 0,0 2,6 2,0 1,3 2,0 2,5 3,4 3,0 3,4 3,0 1,3 0,4 1,1 0,8 0,6 1,3 1,9 1,8 2,8 3,5 3,2 3,3 3,3 3,4 3,0 3,0 1,3 1,9 1,8 2,8 3,5 3,2 3,3 3,3 3,5 3,2 3,3 3,5 3,2 3,3 3,5 3,2 3,3 3,5 3,2 3,3 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,5 3,2 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5							ds.	
Tag.	7h	84	9ь	10h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,8	-0,1	-0,8	-0,8	-0,6	-0,5	0,9	1,0	1,8	0,6	0,9	0,1
2	1,9	1,6	1	i	1		2,0	1,3	2,0	1,6	1,7	0,2
3	1,5	2,6	3,1	i	3,4	1		3,4	3,0	3,1	2,6	2,3
4	2,1	2,3	1,4	1,3	0,4	1	I .	0,6	1,3	2,0	1,2	1,1
5	3,3	4,6	2,5	ı	1,8	1	3,5	3,2	3,3	2,8	1,7	2,6
6									1		1	
7			-			1			1		1	
8		1							1		1	
9								1	1		}	
10	0,2	0,4	. 0,9	0,7	0,5	0,9	2,3	2,8	2,5	3,2	1,7	1,7
11	1,9	2,7	3,0	4,2	3,8	3,2	2,1	3,1	3,8	4,5	2,9	1,3
12	3,0	3,8	4,0	5,2	6,3	6,4	6,6	3,8	2,7	1,8	3,4	2,9
13	3,1	2,8	2,0	2,3	1,6	3,4	1,8	2,0	0,9	0,6	0,2	-0,4
14	2,4	2,9	3,7	2,4	2,9	3,1	4,2	8,3	2,7	4,3	7,1	7,6
15	5,1	3,7	3,2	2,9	2,5	1,5	0,3	-1,0	0,8	3,1	2,7	(2,6)
16	0,9	1,5	0,9	1,4	1,2	1,1	3,2	1,0	1,0	0,9	0,1	2,5
17	1,2	1,8	1,5	2,4	2,5	2,7	3,7	4,4	4,3	4,6	3,0	2,5
18	3,7	3,4	3,0	2,4	2,4	3,1	4,5	3,5	3,9	4,5	4,0	3,2
19	3,1	3,9	2,7	2,4	1,9	3,8	6,0	5,9	2,6	3,3	3,8	1,4
20	1,3	0,8	0,0	2,3	4,6	0,9	1,9	1,7	3,2	1,0	0,4	1,0
21	-4,2	-6,0	-3,4	-4,4	-7 ,3	-8,5	-4,2	-15,0	-16,5	-12,3	-11,0	-4,7
22	-10,2	-9,9	-12,5	-11,4	3,2	-5,1	-4,8	-5,0	-5,9	-5,9	-5,3	-6,3
23	-6,0	-6,0	-5,5	-7,4	-7,0	-6,4	-4,0	-2,9	-1,4	-4,9	-1,4	2,4
24	-2,0	-0,1	-1,1	-3,5	-5,9	-11,4	-19,5	-12,3	-6,4	-9,8	-12,8	-11,0
25	-7,3	-10,6	-1,0	1,0	-15,8	— 7,5	-13,8	-10,0	-9,2	-6,0	0,3	-5,0
26	-3,0	-4,2	-4,1	-4,0	-2,9	-2,8	-1,0	-0,4	-0,5	-0,4	-1,9	-2,9
27	-1,3	-2,0	-4,3	-3,8	-1,8	0,0	-4,3	-1,9	-1,1	-4,3	-2,3	-2,5
28	-0,1	0,1	0,0	1,4	2,8	3,3	2,6	1,4	0,9	1,2	-1,8	-0,8
29	-0,2	0,1	-0,4	-1,4	-0,6	-1,5	0,2	0,3	-0,7	0,4	-0,4	-0,9
		į	į									
		l	l							l		
ı	ı	1	1	i	1		1	l	1	ı		į

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stun	ien Mo	rgens.					Stande:	Abene	18.	
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4 ^h	5 b	6 _F
1	-1,2	-0,6	-0,1	-0,3	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	-1,1	-0,1	-1,0
2	-1,1	-1,2	-0,4	-1,1	-0,5	-0,8	-1,3	-1,1	-2, 0	-1,1	-0,4	-0,4
3	0,1	0,8	2,0	1,2	2,2	1,8	2,2	1,6	1,7	0,6	1,7	1,0
4	1,8	1,5	2,1	0,9	1,3	1,2	1,8	0,8	0,0	-0,2	-0,2	0,0
5	2,9	2,2	2,3	0,5	0,6	0,5	2,1	1,3	1,9	1,2	0,7	1,1
6	0,2	-0,3	1,5	0,6	1,6	0,4	1,6	1,1	0,5	0,7	0,0	2,5
7	-1,1	0,3	0,6	-0,1	1,2	0,7	2,3	1,0	2,6	1,7	1,3	-0,1
8	-0,5	1,1	2,2	1,3	1,2	2,6	1,6	0,2	2,4	2,0	0,0	-4,7
9	-0,4	0,8	3,1	1,8	2,2	2,1	2,7	2,0	1,6	2,1	1,8	1,9
10	0,7	1,4	3,3	2,9	5,1	5,3	5,8	4,3	3,4	3,2	3,0	3,1
11	1,4	1,4	2,5	1,8	2,4	2,7	3,8	3,1	3,1	4,0	3,5	2,4
12	2,1	2,5	3,3	3,1	3,8	2,7	4,0	3,5	4,2	4,1	4,2	3,9
13	3,7	4,2	4,6	3,4	3,8	3,4	4,6	4,1	4,1	4,0	1	3,7
14	3,3	3,3	4,2	2,5	4,0	5,2	4,9	5,1	5,3	2,8	2,3	2,9
15	0,5	2,3	2,4	0,8	-0,9	-1,9	-1,8	-1,0	-1,4	-4,6	-5,2	-5,7
16	1,8	2,4	4,0	3,1	1,5	2,4	5,3	3,5	-1,1	1,9	2,9	3,4
17	-2,2	-3,8	-4,4	-5,0	-6,6	-6,7	-8,0	-6,4	-6,4	-4,8	-5,6	-5,5
18	-1,3	-4,1	-2,4	+2,7	-2,2	-3,2	-2,3	-2,9	· -2, 0	-0,9	-0,6	-0,1
19	-2,9	-2,5	-1,3	-2,2	-0,9	0,5	4,9	-0,1	-1,0	-1,4	3,3	1,4
20	~9,5	-7,1	-7,6			-12,3	-12,4	-14,2	-11,5	-12,2	16,9	-12,2
21	-5,6	-6,1	-3,9	-3,4	-4,4	-6,4	-6,4	-6,2	-4,9	-3,9	4,1	-12,3
22	-1,9	-1,4	-0,8	-1,5	-1,7	-1,9	-0,3	-1,1	-0,6	0,0	0,9	0,6
23	-1,5	-1,2	-0,6	-1,4	-0,4	0,0	1,4	1,2	1,5	2,2	3,8	3,6
24	3,1	0,4	-0,6	-0,6	-0,3	1,0	0,8	0,9	0,7	2,0	2,2	2,9
2 5	0,4	0,2	1,7	-0,6			0,1	2,4	-0,4	-1,0	-7,3	-2,0
26	2,0	1,9	2,3		0,0	-0,7	-0,5	-1,8	-0,2	-3,0	-0,3	0,0
27	0,5	0,8	0,7	-0,1	0,2	1,6	1,8	0,9	1,7	2,2	3,3	3,0
28	5,2	1,8	5,1	4,1	4,3	2,6	2,1	0,1	-0,2	1,8	2,9	1,4
29	0,6	0,9	1,9	0,9	1,1	1,0	0,7	0,2	0,1	1,6	1,8	2,4
30	1,8	0,6	1,5	0,0	-0,5	-1,2	0,5	0,0	0,1	1,6	4,5	4,3
31	-0,2	0,4	-0,1	-1,0	-2,0	-3,3	-3,4	-4,4	-3,5	-4,3	-0,4	-2,2
	I 1	ı		l	!					1		Ţ

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7ь	8h	94	10 ^b	11h	12h	(h	2h	3h	4 ^h	5h	6 ^b
1	1,2	3,5	0,3	4,5	1,4	0,2	-1,7	0,5	0,7	-0,1	0,9	2,1
2	1,2	3,7	1,6	-2,4	-4,2	-2,9	-4,8	-5,4	-5,7	- 5,3	-6,1	-4,9
3	-1,1	-5,5	-4,7	-4,0	-3,7	-6,5	~5,6	-3,7	-3,5	-1,1	-2,1	-1,3
4	-1,4	-3,8	-1,0	-1,5	-1,5	-2,8	-0,6	-2,8	-1,0	1,0	-3,1	-1,9
5	1,6	2,6	0,1	0,2	-1,2	-2,7	1,4	0,8	0,9	0,9	0,7	1,6
6	1,5	-0,1	-6,1	-3,0	-5,5	-5,9	-4,3	-5,1	-6,0	-4,6	-3,2	-0,2
7	-5,4	-6,8	-9,9	-11,2	-12,5	6,5	-9,1	-13,8	-16,1	-8,3	-7,8	-8,9
8	-1,8	-3,2	-4,7	-4,0	-10,3	-6,8	-3,6	-3,4	-2,4	-2,6	-2,5	-2,2
9	-4,2	-3,8	-2,7	-2,0	-3,6	-3,9	-2, 5	-2,4	-1,8	-2,1	-2,5	-3,0
10	1,1	0,4	-0,3	0,0	0,2	-2,0	-2,1	0,0	0,5	-0,9	-2,i	-2,6
11	~4,3	-3,2	-1,9	-0,2	0,7	0,8	5,1	4,1	3,2	1,4	0,1	0,2
12	-4,0	-3,0	-2,0	0,1	2,4	4,4	5,8	7,2	5,5	5,1	4,0	2,7
13	0,9	4,8	4,4	3,4	2,7	3,2	4,8	4,5	4,9	4,3	4,5	4,1
14	3,9	3,9	4,2	4,7	3,8	3,1	3,5	3,7	3,8	4,0	4,5	4,6
15	4,5	5,0	5,3	5,1	3,8	3,5	3,1	2,0	0,9	2,7	3,0	3,8
16	-2 ,5	-2,2	-0,7	-0,4	-0,1	1,8	1,7	-0,4	0,0	0,1	0,6	-0,1
17	-0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	1,3	1,8	2,8	2,4	2,5	1,1
18	-2,3	-2,5	-0,9	0,7	1,1	0,3	1,4	1,9	0,6	0,5	-1,2	0,1
19	-1,5	-2,7	-2,8	-1,1	-0,2	-0,9	0,5	0,5	-1,1	-0,5	-0,5	0,3
20	-1,4	-0,6	0,0	-1,3	-1,6	-0,4	1,7	1,8	2,6	1,3	1,1	1,0
21	0,8	0,7	0,9	0,1	-0,5	2,0	0,5	2,2	2,8	1,3	1,5	-1,3
22	-2,3	-2, 9	2,0	-0,4	-0,9	-3,6	-5,7	-8,7	-5,3	-8,0	-2,1	-3,3
23	-1,1	-0,2	0,7	1,3	0,3	-1,5	-1,3	0,0	-0,4	-1,8	-0,1	0,6
24	0,5	1,8	1,7	0,8	1,1	-0,2	-1,3	1,7	1,0	0,0	-1,7	-0,5
25	0,9	1,6	2,7	3,0	2,2	0,6	2,5	2,2	2,3	1,8	1,5	2,3
26	1,3	2,0	2,7	3,3	3,1	2,7	3,6	3,7	3,4	2,8	2,9	2,8
27	2,3	3,1	3,9	-5,2	4,3	3,1	1,9	2,0	2,9	2,8	3,8	4,1
28	3,8	4,7	5,2	6,0	5,3	5,0	5,5	4,8	4,0	4,0	3,3	3,0
29	4,8	3,7	3,6	4,2	4,7	2,2	2,2	0,5	0,3	-0,6	-1,9	-3,9
30	-2,5	-2,1	-3,0	0,2	-0,7	0,3	-5,0	0,2	-0,3	0,2	0,5	0,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	74	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	26	3h	4h	5h	6h
1	2,5	2,2	-1,9	-0,6	-1,8	-2,6	0,0	0,1	0,5	0,1	2,0	0,
2	-1,4	-1,3	-1,5	-0,9	0,8	1,4	0,8	0,5	0,6	0,3	2,3	1,
3	2,7	2,4	0,8	-0,9	0,0	2,6	2,7	3,4	0,5	-1,7	0,2	+1,
4	2,7	2,8	3,1	-8,3	-2,1	-0,8	0,0	-0,1	5,7	0,1	3,9	0,
5	1,3	1,5	0,9	0,7	-0,7	-1,6	-1,7	-1,6	-2,6	-2,5	0,4	1,
6	1,2	1,5	0,7	1,7	0,1	2,0	1,4	0,4	1,1	1,6	1,6	0,
7	4,2	3,3	1,7	0,3	-0,1	0,7	1,4	2,3	1,5	0,7	1,3	0,
8	-0,9	-3,3	-3,0	-2,8	-3,3	-3,7	-4,0	-2,8	-6,2	1,6	-6,6	-5,
9	0,4	2,4	1,2	2,0	0,0	-0,7	-0,7	-1,5	-2,3	-3,7	-17,8	0,
10	-0,9	0,7	3,3	3,0	-0,5	-0,2	-2,4	-1,9	-11,3	-8,4	-5,2	-1,
11	-1,9	-1,5	-2,8	-1,9	-3,0	-4,4	-5,3	-5,6	-3,4	-3,6	-3,1	+3,
12	-0,5	0,2	0,9	0,8	0,4	0,4	1,2	1,3	0,5	-0,6	1,1	→0,
13	-1,3	-0,9	-0,8	-0,8	-1,3	-1,6	-3,0	-3,1	-3,2	-2,2	+0,8	41,
14	-1,0	-1,3	-0,8	-0,6	-0,4	0,8	1,0	1,4	0,8	0,6	0,0	-1,
15	0,6	1,5	2,6	3,9	4,9	5,0	4,0	3,7	2,6	1,5	0,8	0,
16	2,4	2,9	2,6	3,7	2,5	2,6	1,3	-1,8	0,6	2,4	1,5	-1,
17	-0,2	-1,1	-1,8	-1,3	0,2	4,1	2,4	3,5	2,6	2,7	5,2	1,
18	-3,9	-7,0	-7,3	-5,3	-1,6	-8,8	-10,7	-3,0	-0,6	→0,4	-1,4	0,
19	-8,6	-8,4	-8,4	-6,3	-4,7	-6,4	-6,4	-4,7	-3,6	-8,2	-3,4	-4,
20	-4,3	-2,6	-1,6	-2,9	-6,1	-3,4	-0,7	-0,1	-2,0	-1,7	-1,5	-1,
21	-1,2	-1,4	-1,6	-0,3	0,3	-0,8	-2,0	-2,5	-2,5	0,1	1,9	0,
22	-2,0	0,1	-0,9	-1,2	-2,9	-2,1	-0,9	0,0	1,0	0,7	2,0	0,
23	0,4	0,6	1,3	1,8	2,5	0,9	0,5	0,0	0,7	0,8	2,0	1,
24	3,4	4,3	3,6	3,1	3,4	4,1	4,8	7,0	0,2	0,9	0,2	2,
25	0,7	0,5	-0,2	0,3	0,1	-0,5	1,8	1,6	1,6	0,8	1,0	1,
26	3,6	2,4	3,3	2,7	1,9	1,5	3,8	4,5	4,0	3,8	2,9	1,
27	1,0	0,7	2,8	2,5	4,4	1,7	3,3	-2,0	1,0	1,9	-0,3	-0,
28	0,8	2,5	1,9	3,0	3,8	3,4	-0,8	-0,7	0,3	1,9	2,5	2,
29	-0,7	-3,2	-2,8	-0,7	0,1	-1,2	2,3	1,9	0,8	-1,1	-0,2	-0,
30	-0,8	-1,1	0,1	0,8	0,8	0,9	1,3	2,4	2,8	2,5	2,9	2,
31	0,7	2,8	2,9	3,2	4,0	5,7	5,0	7,0	8,6	10,3	3,5	4,

		Stun	den M	orgens.				- 4	Stunden	Abend	8.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 ^h	2ь	3h	4h	5 ^h	6h
1	-5,4	-3,8	-4,9	-4,6	-4,0	-4,4	-2,9	-1,2	-5,0	-4,9	-6,3	- 6,
2	-6,1	-7,0	-7,2	-5,8	-4,8	-4,9	-3,9	-3,5	-3,4	-2,4	-2,7	-2
3	-3,4	-4,3	-4,6	-5,3	-5,4	-5,7	-2,6	-1,9	-2,4	-2,0	-2,4	-2
4	-0,8	-2,3	-2,7	-3,8	-3,9	-3,2	-3,0	-3,7	-3,2	-1,9	-6,0	-5
5	-1,4	-3,2	-3,2	-2,7	-5,1	-3,6	-5,3	-4,1	-5,6	-4,2	-5,1	-4
6	-2,9	-2,8	-3,7	-4.4	-4,0	-6,0	-5,0	-5,3	-2,6	-3,0	-2,9	-4
7	-1,4	-1,8	-2,5	-3,1	-3,8	-2,7	-2,5	-2,7	-2,3	-2,9	-2,8	-3
8	-0,1	0,9	-0,6	-1,5	-2,4	-2,6	-3 ,0	-4,0	-2,7	-2,3	-0,8	-2
9	-0,2	0,0	0,3	-0,1	0,0	0,2	0,7	0,5	0,5	0,0	-0,3	-0
10	-2,4	-1,4	-1,2	-0,0	-1,5	-1,3	0,0	-3,5	-2,0	-1,1	-0,8	-0
11	-2,6	-1,5	-1,7	-0,3	0,3	0,5	0,7	-1,3	-1,9	-4,2	-2,7	-3
12	-2,0	-1,1	-1,2	-0,9	-2, 5	-1,0	0,3	-0,9	-1,7	-2,1	-1,7	-4
13	-1,5	-1,9	-1,4	-1,0	-1,3	-3,6	-2,2	-2,4	-2,8	-2,6	-1,8	-2
14	-1,6	-0,7	-0,1	2,0	0,5	0,5	-0,8	-1,3	-0,6	-0,1	2,8	-3
15	-8,8	-2,7	-0,3	0,8	-0,4	-3,7	-4,5	-4,3	-5,2	-5,8	-4,4	-3
16	-2,6	-2,7	-3,2	-3,0	-3,9	-4,4	-3,2	-3,3	-2,5	-3,1	-4,3	-3
17	-4,2	-4,8	-5,3	-5,4	-3,9	-3,4	-3,2	-3,7	-3,5	-4,4	-5,3	5
18	-2,7	-3,5	-3,4	-2,8	-3,1	-4,3	-5,2	-3,9	-2,5	-2,7	-2,3	-3
19	-1,5	-2,3	-2,6	-3,3	-2,1	-2,1	-2,2	-2,6	-2,8	-2,6	(2,1)	6
20	4,7	4,2	3,7	5,0	1,4	5,1	3,8	5,9	5,8	5 ,8	4,9	3
21	5,8	5,6	6,2	5,5	3,7	6,3	8,2	6,1	4,5	6,8	7,3	4
22	4,0	4,2	1,1	-3,4	0,1	1,7	-1,9	4,9	3,8	3,4	2,6	6
23	2,0	1,8	3,2	3,6	3,7	2,6	2,5	1,7	2,7	2,6	2,2	4
24	2,7	3,0	5,7	6,2	8,2	6,1	4,5	4,9	4,9	5, t	4,8	5
2 5	4,6	4,1	4,4	3,8	3,8	6,7	6,3	5,6	4,8	5,9	6,4	6
26	3,7	4,7	6,6	7,5	7,4	7,2	5,4	5,7	5,7	6,5	6,0	6
27	. 5,6	5,6	5,9	6,6	6,4	5,5	5,5	6,4	7,7	6,2	5,2	5
28	6,6	7,0	6,4	6,3	5,7	6,8	6,9	5,8	6,1	6,0	4,6	5
29	5,9	5,5	4,4	2,7	3,1	3,8	3,8	1,7	2,4	3,3	2,8	4,
30	1.0	2,0	2,5	1,7	1,3	2,1	3,6	4,1	4,0	1,9	1,8	2,

Fortsetzung der Tab. III. Schwanku	ngen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, am v	welche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Mo	natmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgans	Stunden Abende

		Stu	nden M	orgens.				!	Stunder	Abend	ls.	
Tag.	7b	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	6ь
1	0,3	3,1	3,4	3,1	2,8	-0,1	1,6	-2,5	-1,7	-0,7	-0,8	3,0
2	-2,1	-2,3	-1,0	-0,5	-0,9	-0,6	-0,1	-0,5	1,2	1,8	1,1	0,2
3	-0,8	0,2	0,8	0,9	0,9	1,6	-0,3	2,6	2,7	1,3	4,5	2,5
4	(-0,8)	-0,9	0,0	1,3	0,7	1,8	0,6	4,6	(0,2)	-3,6	-3,7	-4,0
5	6,2	5,0	0,7	1,6	2,7	-2,0	-5,0	-2,9	-2, 5	3,7	3,0	-2,0
6	0,1	-0,9	-1,7	-0,7	-2,0	-0,4	0,2	-0,5	0,3	-0,6	-1,2	-2,5
7	3,0	3,0	2,9	2,8	0,1	0,1	-0,3	-0,8	-0,8	2,6	2,2	0,6
8	1,5	1,7	0,9	0,4	-0,1	1,7	1,4	-0,7	-0,3	2,2	1,9	0,9
9	1,7	2,0	1,9	2,5	3,1	2,9	1,6	1,4	1,9	1,9	2,0	0,2
10	2,5	2,7	5,0	5,7	6,5	5,8	4,7	3,2	2,3	2,0	1,5	1,4
11	1,6	-2,3	-2,1	-4,8	-5,4	3,1	-2,4	3,1	0,7	-6,4	-9,0	1,9
12	-14,1	-13,7	-17,2	-10,6	-1 1,9	-12,1	-11,5	-10,7	-3,6	-7,1	-7,8	-5,7
13	-5,4	-6,8	-4,6	-3,9	-4,4	-3,6	-3,8	-4,0	-1,4	-6,9	-4,9	-2,3
14	-1,9	-2,0	1,1	-1,7	0,7	3,0	-2,7	-1,8	-4,1	0,2	-1,1	-3,0
15	-3,6	-2,9	-2,0	-0,5	-0,6	0,4	4,5	2,7	1,0	0,9	0,6	2,3
16	-2,6	-2,2	-1,5	-2,1	-1,9	-2,2	-0,9	1,2	3,0	2,8	1,7	1,0
17	-0,7	0,6	2,7	2,9	2,6	3,7	2,8	1,1	1,0	0,1	1,5	0,4
18	0,2	1,8	3,2	2,9	1,0		2,3	1,1	2,5	3,3	3,9	1,5
19	2,4	2,3	1,8	1,4	3,7	3,2	2,6	2,4	0,6	2,7	-1,4	1,4
20	0,7	1,5	1,7	1,2	0,8	-0,2	-1,8	0,3	0,3	0,0	0,1	-1,1
21	1,8	2,4	3,4	3,2	3,0	2,6	3,2	1,2	2,2	2,1	2,1	0,5
22	2,6	2,8	3,4	1,6	0,9	2,1	1,7	1,3	0,8	2,3	2,1	0,7
23	3,1	2,4	1,1	0,8	(1,5)	2,5	1,4	-0,2	1,8	1,3	2,4	2,8
24	3,8	1,7	2,2	-3,7	-4,3	-3,1	-10,6	-6,5	-3,9	-3,0	-0,8	-1,2
25	-2,9	-2,0	-3,1	-4,3	2,3	-4,4	1,1	1,4	-0,1	-1,7	1,8	-0,3
26	-3,5	-1,9	-2,8	-1,3	-4,6	-2,0	-2,5	-3,2	-3,8	-1,6	0,1	1,3
27	1,7	1,1	-0,7	0,2	0,9	0,8	1,6	2,3	0,5	-0,1	-0,8	-0,3
28	0,9	0,7	0,9	0,7	0,3	1,9	2,6	1,3	1,7	0,1	1,1	1,1
29	1,7	0,3	-1,3	-0,3	1,7	4,3	5,0	2,2	-1,3	-1,9	-0,7	0,7
30	0,5	1,0	0,7	-0,9	-0,9	0,9	2,1	0,8	0,7	0,4	-1,1	-1,2
31	1,2	0,4	-0,3	0,8	-0,1	-7,2	1,9	0,3	2,0	1,0	0,4	0,2
	•	i i										.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 10h 3h 4h 5h QЪ 124 2ь 64 76 86 11b 1 b -0,7 -1,6 -2,7 -3,8 -2,8 -4.9-8,7 1,5 1 -0,5 0,0 1,0 1,0 0,3 2,0 0,5 0,2 -0,1 2 2,5 0,1 1,1 1,9 1,5 1,5 0,8 1,2 3 1,0 2,2 0,8 -0,4 0,2 1.6 1.7 2,1 1,4 1,3 1,7 4,8 5,0 3,1 2,4 1,9 0,2 -0,2 4 1,1 0,7 2,3 2,6 0,4 4,9 4,1 2,9 2,1 5 3,3 4,6 4,7 3.5 3,1 2,0 -0,2 1,0 0.3 0,2 -0,8 -2.30,4 0.0 0,0 6 -1.01.4 -0.98,0 0,2 1,7 -2,0 7 1,0 -0,2-0,9 -0,20,0 -1,0 0,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 8 -0,9 1,3 2,0 -1,1 2,2 3,2 1,9 3,7 2,8 0,3 -1.8 -6,2-6,8 -5,5 -4,2-3,5 -3,1 -4,9 -4,2 -3,9 9 -4,4 -3,9 -0,2 -0,9 10 -0,7 -1,5 -1,4 -0,5 -1,0 0.0 0,7 2,9 0,2 -0,7 0,2 -0,6 11 0,2 0,3 0,0 1,0 3,5 0,4 -1.8 -1,0 0,6 8,4 12 1,7 -0,9 0,8 1,0 0,9 0,4 -1,1 -3,4 -2,3-2,6 -0,8 -2,2 1,8 -2,2 -2,1-2,1-1,10.6 1,3 13 2,3 -1,0 0,8 -1,5-0.914 -1,2 -0,4 0,5 0,6 0,0 -1,3 -0,5-0,7 -1,8 -1,2 -1,2 -0.20.0 1,5 -1.4 -0.9 -0,2 -1,3 0,5 15 0.4 1,2 1,6 -1,0 -1,4 -1,1 -0.90.0 16 -1.9 0,7 1.0 0,3 -2,01,2 -1.0 -0,2-1,217 0.3 1,0 2.0 3,0 3,7 3,7 2,8 2.2 0,3 1,5 1.9 2.2 0,3 0,3 -1,0 -0,6 1,0 0,9 1,8 18 2,9 2,8 1,6 1,3 2, 1 19 (1,6)1,6 1,1 2,0 1,8 1,3 0,3 1,0 1,2 0,8 3,2 0,4 0,8 1,4 1,5 0,7 -0,4-1,2 20 -0,4 -0,7 2,0 1,3 -1,4 2,2 1.2 2,4 2,0 2,6 2,9 2,8 21 1,7 -0.3 1,6 0,0 0,8 4,4 -5,1 +3,5 22 -1,6 -4,4 -5,7 -5,3 -7,6 -6,2 -3,3 -2.7 -9.0 -4,8 -4,4 -3,7 -3,8 23 -4,3 -4,5-3,4-2,2-4,3 -2,9 -1,1-2,8 -5,1 -1,0 24 -2,5 -0.9-0,3 0,3 -0,6 -0,4 -0,6 -0,2 0,0 -1,5-2,2 -0.7 0,2 0,9 25 0.7 2,7 2.8 0,0 0,9 0,4 1,6 0,7 -1,2 -0,3 26 -0.4 -0.3 -0.20.7 1,2 0,4 1.3 1,0 -1,2 1,9 -1.7 27 -0.4 -0,2 -0,3 -0,9 -0,8 1,0 1,7 0.9 1.4 1,1 0,7 0,8 0,9 28 -0.8 0,3 1.5 0,2 -1,0 0,8 -1,5 1,6 -0,3 -1,7 1,0 +1,4 29 2.5 -0.2 -3,8 -0.6-2,5-2,1 -0,9 -0.40.8 -0,3 -0,9 +0,8 30 -1,6 +1,0 -0,2 -1,0 1,0 0,6 2,1 1,7 1,3 -0,1 0,0 8,0 1,1 31 1,8 1,9 1,3 1,3 2,5 8,1 2,8 1,9 1,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

		Stun	den Mo	rgens.					Stunder	Abend	is.	
Tag.	7 ^h	8h	9ь	10h	11 ^k	12 ^b	1 h	2 ^h	3h	4 ^b	5h	6ь
1	0,1	1,1	0,9	0,3	-0,7	-1,8	-2,1	-2,4	-1,0	0,1	1,2	0,5
2	0,8	0,5	1,1	0,1	0,6	0,2	-1,4	-2,1	-2,0	-1,9	-1,0	-1,8
3	1,7	1,8	1,2	-0,5	-1,3	-1,5	-0,4	-0,8	-0, 3	-2,2	1,3	0,2
4	- 0,4	-1,8	0,3	-2,3	-4,2	-6,5	-6,1	-7,7	-6,4	-6,9	-4,4	-4,6
5	-1,8	-2,7	-1,9	-3,0	-2,7	-3,6	-3,8	-3,9	-3,5	-4,3	-3,3	-3,1
6	-0,9	-2,5	-2,7	-2,2	-1,3	-2,2	-2,4	-2,4	-2,5	-1,0	0,1	-0,8
7	-2,5	-3,2	-2,4	-3,2	0,1	-0,1	-0,1	-0,4	0, 5	-0,8	-0,1	-0,4
8	-0,3	0,1	1,2	1,3	1,4	-0,6	2,4	0,5	1,3	3,1	1,3	2,8
9	-6,0	-5,2	-3,3	-3,0	-1,1	-4,4	-3,4	-2,7	0,7	-6,0	-7,8	-4,1
10	- 1,7	-1,8	0,1	0,9	1,4	1,3	0,7	-0,3	-1,7	-0,8	-1,3	-1,5
11	-1,5	-0,2	1,1	1,5	0.1	-0,5	-0,2	-0,4	-1,0	-0,6	-0,1	-0,2
12	-0,2	1,1	1,6	0,8	2,1	2,9	2,0	1,4	1,3	1,3	0,3	0,6
13	1,2	1,9	2,0	1,5	2,3	2,4	2,5	2,1	1,1	-0,3	-0,9	-1,2
14	1,8	0,3	-1,4	-1,1	-0,8	0,0	0,7	1,3	1,8	2,0	2,5	1,6
15	1,1	0,5	0,0	-0,4	-0,1	1,6	0,7	0,2	0,7	2,0	2,6	2,2
16	1,3	2,1	1,7	0,8	1,3	1,7	3,3	3,4	4,3	3,0	2,9	2,8
17	4,1	3,9	2,0	0,7	1,1	1,2	3,0	4,0	3,1	3,1	1,7	3,2
18	1,7	0,5	-1,4	-0,2	2,2	2,5	-1,4	-0,7	0,9	-1,3	-0,1	1,0
19	-1,0	0,2	-1,3	0,9	-5,2	-1,7	0,5	-0,7	-3,4	0,6	1,1	1,7
20	- 2,7	-1,9	-2,8	1,8	-2, 9	-2,0	-4,4	-2,7	-3,1	-2,2	-3,9	-6,0
21	-6,3	-11,7	-8,6	-11,3	-11,5	-11,6	-15,3	-11,6	-18,5	-11,6	-14,7	-11,6
22	-6,4	-9,1	-13,4	-7,6	-12,0	-8,3	-6,1	-3,7	0,2	0,8	0,5	0,2
23	1,7	2,0	1,6	0,5	1,5	1,2	0,1	-0,8	-1,8	0,0	0,2	-1,0
24	1,2	3,1	3,3	3,7	3,8	2,5	1,8	1,0	1,2	1,8	2,5	2,1
25	3,5	. 3,1	2,2	1,6	3,0	3,5	2,7	2,7	4,2	4,3	3,5	1,6
26	3,0	2,5	2,5	2,9	5,5	5,9	5,4	4,7	4,0	2,3	3,8	2,7
27	3,5	3,7	3,5	8,5	4,9	5,7	5,9	5,9	5,4	5,1	4,0	3,4
28	3,3	3,9	3,4	3,1	4,0	4,7	6,1	6,6	6,5	5,7	5,5	4,6
29	4,6	5,7	6,6	6,5	6,0	6,4	6,5	6,2	3,6	2,3	2,6	3,3
30	2,6	2,4	2,0	1,4	2,1	1,0	2,2	2,8	3,1	3,9	1,1	1,0

oder	Dars	ellung) oder	g der	Grösse r (—)	en, un	kunge n weld Monati	che je	de ein derse	zelne	Beoba Stunde	war.	richen, g über
Tag.	7 ^b	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 h	5 ^h	6h
1	-0,6	2,0	-1,6	-2,5	-1,9	-3,0	-1,9	-2,6	1,3	-0,3	-3,7	-3,2
2	-0,7	0,0	0,1	0,7	0,1	0,1	1,0	1,5	0,3	-1,6	-1,5	-1,5
3	-0,6	0,7	1 ,2	0,4	0,0	0,4	-0,8	-1,2	-2,7	0,3	1,0	1,8
4	2,9	3,7	2,0	1,6	0,5	0,7	0,0	0,0	0,6	1,3	1,4	1,0
5	2,4	1,0	1,2	-0,3	0,4	-2,0	0,0	1,4	0,7	0,2	1,2	1,0
6	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	1,7	0,9	-0,1	-0,6	-1,0	-1,0	-1,3
7	~0,9	0,0	3,9	2,2	4,3	4,1	2,4	1,2	0,8	0,2	1,1	0,7
8	0,4	1,8	1,5	3,0	3,4	3,4	3,9	2,9	1,9	3,1	1,5	-0,3
9	3,5	1,5	1,7	0,2	-0,2	0,0	-0,6	-0,7	-0,2	-1,0	-0,9	-0,9
10	0,6	1,5	2,6	2,4	2,1	3,3	2,3	2,5	1,2	2,6	1,6	1,1
11	0,3	0,0	0,3	-0,8	0,1	1,8	1,1	1,6	1,0	0,0	0,4	0,1
12	-0,9	-1,8	-1,3	-2,3	-1,3	-3,3	0,6	-0,4	0,3	-1,1	-1,8	-1,4
13	0,8	-1,0	-1-9	-2,7	-2,8	-1,3	-1,3	-1,1	-1,3	-1,1	-0,8	-0,6
14	-0,1	- 1,4	-1,6	-0,8	-0,6	-1,1	-1,9	-0,3	-0,4	0,5	-1,2	1,1
15	1,2	0,0	-4,2	-3,0	-4,4	-2,1	-3,0	-4,0	-2,2	-2,7	0,1	0,8
16	0,7	-1,1	0,0	0,1	-1,0	-1,9	-2,0	-1,3	-0,2	0,9	2,1	1,3
17												
18												
19												
20												
21												
22							′					
23												
24												
25			ì									
26			Ì								ļ	
27												
28											į	
29									,			ı
30												
31												
		l						1			l l	•

	2.4		unter len Mor							Abend		
Tag.	76	8h	9ъ	10h	11 ^h	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	-0,5	0,2	-0,4	-0,6	-2,3	-0,3	0,4	0,1	0,7	1,2	1,4	2,4
2	1,3	1,0	0,3	-0,8	-0,9	0,0	1,2	. 2,8	2,9	2,6	3,5	2,7
3	3,0	1,0	1,2	1,5	1,2	0,7	1,7	2,8	2,2	2,8	2,9	3,0
4	1,8	0,7	-0,6	0,4	0,0	0,5	1,2	2,3	2,5	3,0	3,3	5,4
5	2,2	1,0	0,2	1,5	1,3	2,5	2,8	3,4	3,3	3,2	3,6	1,8
6	-4,9	2,2	2,1	3,1	3,0	1,7	3,4	3,8	3,5	3,2	3,6	8,7
7	3,4	4,3	5,1	5,8	2,9	4,1	3,1	2,8	2,4	2,8	2,8	8,3
8	3,0	2,2	2,0	3,5	3,8	4,5	4,9	4,5	4,0	4,1	8,9	4,7
9	3,8	3,5	3,3	6,2	6,8	7,2	4,9	4,9	3,0	2,1	-0,6	-0,3
10	1,4	3,2	3,5	3,0	1,2	0,9	1,4	0,8	0,5	1,6	1,2	-3,5
11	1,5	1,3	1,8	3,4	2,4	1,7	-0,9	-2,4	-1,2	0,3	0,3	1,3
12	3,1	2,0	2,9	2,9	3,1	3,8	3,5 3,3	3,6	2,0	3,0	2,6	3,8
13 14	4,2	3,4	2,5	2,3	3,0	3,9	2,3	2,2 3,7	1,2	2,1 3,2	2,2	1,6
14 15	2,7	2,9	3,4 4,7	3,4	4,1	3,2 3,9	3,9		4,7	4,7	0,6	2,4 4,8
16	2,9 2,2	2,9 2,4	1,6	5,0 1,1	5,4 2,0	1,5	1,9	5,1 3,2	5,4 2,7	1,3	1,2 -0,1	1,2
17	5,1	4,7	4,4	3,5	1,2	-0,4		-13,9	-13,3	-15,9	-16,3	-9,8
18	(-1 5, 0)	4,1 -15,1	-16,3	-13,1	-16,2	-17,6	-18,8	-14,7	-10,5	-11,0	-7,3	-10,8
19	-6,9	-6,3	-5,0	-7,2	-2.8	-7, 5	-5,3	-1,2	-4,4	-5,8	-6,5	_7,9
20	-1,4	-5,0	-7,4	-4,9	-6,2	-5,5	-7,2	-7,0	-9,7	-7,1	-2,3	-1,5
21	-1,6	-0,3	0,9	2,0	3,1	2,8	1,4	0,9	-0,7	2,1	3,9	-10,4
22	-4.0	-2,8	-0,4	1,0	0,4	-0,8	-1,7	0,0	-0,1	-1,9	-7,5	-5,7
23	-3,6	-1,7	-4,4	-7,3	-1,2	-0,6	-5,9	-4,8	-3,9	-3,3	0,9	-2,3
24	-0,4	-1,2	-0,8	0,3	1,8	3,3	2,7	2,5	3,2	8,2	2,3	7,6
25	0,7	1,8	2,6	2,8	1,3	1,9	0,8	1,7	4,1	-0,1	0,5	1,5
26	3,1	2,8	2,4	2,2	1,2	1,5	2,7	3,4	3,5	4,0	3,4	3,8
27	-2,2	-8,8	-12,7	-16,0	-18,8	-25,4	-16,1	-10,7	-10,2	-9,4	-6,7	-7,0
28	-4,3	-3,1	-2,8	-3,5	-5,8	-5,8	-2,5	-2,0	-1,4	-1,1	0,4	-1,0
29	-0,2	-0,6	0,0	1,0	0,9	1,4	1,4	1,9	2,0	0,5	0,9	1,4
30	0,8	1,9	2, 1	-2,0	2,5	2,1	2,0	1,1	0,6	0,5	0,6	2,8

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

		Stur	idon M	orgens.					Stunder	Abené	ls.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	1h	2 ^h	3ь	4 ^b	5h	6h
1	2,2	2,7	3,2	3,1	3,8	4,0	3,6	3,0	0,1	-1,4	0,9	2,7
2	1,1	1,7	2,0	2,3	1,2	4,9	3,5	4,0	3,7	0,1	1,8	1,3
3	1,0	0,6	0,8	1,3	1,6	2,7	3,4	2,2	2,6	3,5	3,6	4,2
4	4,1	4,0	3,6	3,4	3,6	4,1	8,1	4,1	6,3	4,6	3,0	4,6
5	2,0	2,9	3,1	3,2	3,6	3,7	3,4	3,5	2,5	3,0	3,6	4,2
6	8,1	4,8	3,1	2,2	-0 ,5	0,7	-2,6	-2,8	-2,6	-4,2	-1,4	-10,7
7	-0,1	0,2	0,9	1,8	3,4	3,9	1,7	0,7	0,0	0,7	-1,3	0,3
8	0,0	-1,5	-2,4	-0,4	-0,9	-2,0	-3,9	-6,2	-3,9	-4,3	-6,2	-5,1
9	-4,4	-2,6	-2 ,3	-1,7	-3,7	-3,1	-3,9	-3,3	-2,7	-2,0	-4,6	-3,3
10	-1,2	-1,0	-0,6	-0,9	7,1	-5,9	-3,1	-2,1	-5,8	-5,5	-5,2	-4,8
11	-1,0	-1,5	-1,6	-0,9	0,1	0,1	-1,7	-2,0	-2,6	-2,1	-4,0	-4,5
12	-2,5	-1,9	-0,7	-0,2	-0,7	1,7	0,3	-0,2	-4,1	-2,8	-2,5	-0,6
13	0,2	-1,8	-2,0	-1,6	-0,8	-0,7	-1,1	-0,6	-0,2	0,7	-0,4	-0,1
14	1,3	1,4	2,6	0,9	0,1	1,8	1,3	1,7	0,6	1,4	-0,8	-0,9
15	-0,5	0,3	-0,2	0,5	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	2,1	1,7	0,7
16	2,5	3,2	3,3	3.6	4,3	3,8	3,5	5,1	3,9	1,2	1,5	1,4
17	2,7	2,8	3,5	3,9	4,6	4,6	4,7	3,9	3,3	-3,3	-2,2	-7,0
18	-3,5	-5,2	-4,5	-4,2	-4,7	-5,2	-5,2	-4,8	-2,0	-1,0	-1,1	-0,9
19	-1,4	-3,8	-3,3	-2,3	-2,1	-1,7	-1,8	-4,2	-1,3	-0,4	0,2	0,8
20	0,4	-0,4	-1,7	0,1	-0,6	-0,2	0,4	0,0	0,0	1,5	0,6	0,0
21	-2,6	-2,2	-3,0	-2,1	-3,8	-8,2	-4,1	-6,1	-2,2	-2,3	-0,7	0,8
22	-3,2	-3,1	-2,7	-2,8	-3,2	-2,5	-1,8	-2,3	-2,2	-0,8	-1,5	-0,9
23	-0,5	-0,7	-1,7	-1,4	-2,7	-2,0	-2,1	-2,3	-0,6	0,3	3,1	2,3
24	-0,4	1,3	1,2	-0,6	2,1	-0 ,8	-2,2	-1,0	0,4	0,6	0,7	0,9
25	-2 ,5	-2,6	-2,9	-3,1	-2,0	0,1	-0,3	0,5	-0,6	1.7	2,6	0,4
26	0,3	1,1	1,8	-1,5	-6,3	-3,4	-5,4	-4.8	-3,9	1,0	-1,4	-1,1
27	-2,0	-5,8	-2, 3	-1,3	-1,9	-1,1	0,6	1,4	0,8	1,9	0,8	0,8
28	1,3	1,4	0,7	1,1	1,3	1,9	2,0	2,5	2,7	3,6	3,6	3,6
29	-0,5	0,6	-0,3	-1,9	-1,3	-1,3	2,1	3,5	3,4	4,1	3,4	4,0
30	1,1	1,7	0,8	0,1	-1,4	0,4	2,4	3,5	2,8	-0,5	1,0	3,0
31	2,9	2,8	1,0	-0,4	-0,7	-1,3	-0,1	2,5	1,3	8,6	2,8	8,9
ļi i	1	ı	į .	,	1				(-00	σle	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankun	gen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, um w	elche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Mon	atmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

		Stui	nden M	orgens.					Stunder	a Aben	us. 	
Tag.	71	84	9ե	10h	114	12h	1 h	2h	Зь	4 ^h	5 ⊾	6 <u>b</u>
	-1,2	-1,0	0,4	-0,6	-1,2	-0,9	-0,6	-1,5	-3,4	-0,7	-0,8	-0,9
1 2	-0,1	-0,4	0,1	-0,1	-1,0	-1,8	-1,2	-1,7	-1,3	-2,5		
3	-0,7	-0,4	-0,4	-3,9	-3,6	-2,9	-3,3	-6, 2	-4,9	-4,1	-3,3	t i
	-3,8	-0,4 -1,8	-0,4 -2,9	-5,1	-3,6 -4,6	-2,9 -5,9	-6,8	-5,4	-4,8	-6,2	1 1	
4	-5,1	-1,5 -4,5	-2,9 -6,3	-5,1 -4,0	-3,9	-3,5	-3,0	-3,0	-2,6	-2,6		1 i
5	-1,5	-4,5 -2,2	-2,1	-4,0 -2,4	-3,9 -2,4	-3,5 -1,6	-0,5	-0,2	0,9	1,1	0,6	
6	-0,3	-2,2 -0,5	0,0	0,0	1,3	-1,0 1,2	1,6	1,3	2,2	0,8		1,8
7	-4,1	-0,5	-2,5	-6,5	-4,2	-2,8	-5,7	-7,5	-4,7	-1,0	-0,2	-0,1
8 9	-4,1	-2,9 -1,4	0,5	-6,5 -1,1	-4,2 -0,7	-2,8 0,5	-0,8	-0,9	-1,2	-0,8	-0,1	0,3
_	1,8	0,2	-1,5	-1,1 -0,7	0,6	0,5 0,6	-1,3	-1,7	-1,5	-1,8	-1,6	
10	1	-0,7	i		1	0,6 3,3	2,3	2,2	0,7	-1,1	-1,8	-2,5
11	-0,1	- 1	0,2	1,0	1,9	3,3 -0,2	0,5	1,3	2,4			1
12	0,5	0,9	1,7	0,4	-0,7		3,9	3,4	2,4 3,8	2,7	2,7	2,0
13	1,2	1,0	2,3	1,5	1,9	3,2	5,7	3,4 6,4	4,3	0,2	1,6	-2,1
14	2,3	1,8	1,9		5,8	5,5	1,8	2,4	0,5	0,2	3,8	1,2
15	-3,3	-2,8	-1,8	-1,1	-0,9	1,6	3,3	,	0,5 5,7	2,0	-5,4	-2,5
16	-1,7	-1,5	-0,1		3,0	3,0	1,4	5,3	5,7 -1,1	-1,1	-1,2	-2,5 0,6
17	-0,3	-0,2	1,6	2,3	1,7	1,3	2,9	0,3	-1,1 3,4	-1,1 4,2	-1,2 4,5	2,6
18	1,0	0,7	2,2	1,8	1,5	0,4	1 1	3,5		4,2 3,7	1 1	
19	3,4	3,5	3,8	2,3	2,5	2,8	3,5	3,4	4,4		4,0	4,4
20	3,9	3,2	2,6	1,6	1,1	1,0	1,9	1,9	4,3	5,0	4,5	4,2
21	4,1	3,5	3,8	2,1	0,3	1,3	2,2	4,3	4,9	6,9 6.3	-4,0 5.7	6,0
22	8,7	7,5	7,2	8,1	8,6	8,5	8,7	8,0	7,1	6,3	5,7	5,3
2 3	3,1	1,6	1,7	1,8	1,5	2,3	3,1	1,4	0,0	0,0	-1,5	-0,9
24	0,6	1,8	-7,7	1,4	1,9	-0,2	-0,8	-1,3	-1,4	0,7	1,2	-0,4
25	1,5	2,5	1,1	0,2	0,3	-0,8		-1,0	1,3	-0,1	-0,1	1,3
26	-2,5	-2,4	-1,8	-4,7	-8,4	-7,5	-7,4	-7,3	-6,6		-4,1	-2,9
27	-4,5	-3,2	-2,0	• 1	-2,0	-4,3	-6,4	-6,4	-5,9	-4,6	-4,3	-3,3
28	-2,0	-2,0	-1,1	-1,9	-2,7	-2,9	-3,0	-2,6	-0,7	-0,8	0,0	0,7
29	0,7	1,3	2,7	1,3	2,5	0,2	0,0	-0,6	0,0	0,9	1,9	1,5
30	1,4	2,3	0,4	1,3	0,4	1,0		3,1	-3,3	-3,3	-0,3	-4,7
31	-1,7	-2 6	-1,7	-1,2	-1,8	-1,9	-2,3	-1,8	-0,8	0,0	0,3	0,2
	•			1		1 .	1. 1		l	' . i	' i	

	setzun										heilst	
oaer	Darsi (十	ienung) oder	unter	. (—)	demal	Monati	ene je mittel	derse	izeine Iben S	Beoba tunde	war.	g uper
			den M							Abend		
Tag.	74	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6h
1	-1,8	-2,0	-2,5	-4,3	-4,8	-1,6	-5,0	-1,4	-0,8	0,0	2,0	1,9
2	-1,4	-1,1	-1,3	0,7	1,4	0,5	-0,2	-0,5		0,9	3,3	1,8
3	-0,6	0,6	1,0	2,5	0,9	-0,5	-0,1	1,4	0,8	0,5	1,1	1,4
4	0,8	1,2	1,5	1,8	1,8	2,6	3,7	4,1	2,3	1,8	-0,5	-2,5
8	-1,2	-0,1	0,6	1,9	8,1	3,7	4,5	2,7	1,3	2,1	3,2	3,6
8	2,3	2,9	2,7	2,2	1,7	2,1	1,5	1,1	1,2	2,0	3,0	2,6
7	0,8	1,8	1,9	1,1	1,6	2,1	1,7	0,8	0,3	1,0	2,6	2,9
8	9,5	3,3	3,9	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	3,2	3,5
9	3,3	2,8	2,9	2.0	1,3	1,9	1,9	1,5	2,3	3,0	3,9	4,6
10	4,4	4,3	3,9	8,7	3,6	3,0	2,9	2,3	1,9	2,3	2,6	1,7
11	3,6	2,9	4,1	4,7	4,1	2,9	8,5	8,7	3,2	3,8	4,1	2,9
12	5,1	4,9	4,6	5,2	4,5	3,6	3,7	3,8	5,0	4,9	5,7	5,6
13	3,0	3,4	3,6	8,9	3,6	3,4	2,5	4,1	4,0	2,9	0,0	1,7
14	2,3	2,7	4,2	5,0	4,8	5,3	5,3	3,8	2,5	1,1	2,3	3,4
15	3,1	2,1	0,5	0,2	1,3	1,9	2,5	2,7	3,2	1,9	2,3	3,4
10	5,1	6,2	5,8	4,8	5,2	3,4	2,8	3,9	2,7	3,0	3,8	3,4
17	2,8	1,1	0,3	2,5	4,3	4,5	2,3	1,3	0,0	0,3	0,4	1,5
18	3,1	2,9	3,1	3,1	3,5	3,4	4,6	2,9	5,1	1,1	-3,5	-3,0
19	-2,1	-2,1	0,9	1,2	1,6	1,4	1,8	1,0		0,1	-3,0	-7,8
20	-10,2	-9,6	-7,7	-6,9	-5, 3	-4,8	-5,0	- 5,8	-6,8	-8,0	-6,6	-6,7
21	-3,8	+3,9	-3,4	-3,1	-2,6	-2,2	+5,5	-4,5	-6,2	-6,0	-5,9	-4,4
22	-1,8	1	-4,9	-5,6	+5,6	-4,2	-2,6	-3,4	-1,6	-5,6	-2,4	-1,7
23	-6 ,3	+6,2	-7,6	-7,5	-7,2	-7,8	→7,5	~5,6	-4,1	-3,1	-2,7	-1,5
24	-1,8	~2, 9	-3,0	-5,0	-5,7	-5,1	-4,0	-3,4	-3,7	-2,0	-1,3	-2,1
25	+2,1	-2, 6	-3,8	-4,4	-6,2	-5,1	-4,6	-4,8	-4,3	-3,1	-2,5	-2,4
26	-1,7	+0,5	-0,6	0,1	→1,7	-2,2	-1,5	-1,5	-0,9	-1,0	-1,5	1,4
27	-1,4	+1,9	-2,3	-4,8	-3,1	-3,0		-3,0	-0,8	-1,3	-4,7	-8,2
28	-5,6	-8,3	-8,9	-7,6	-7,7	-10,1	-12,1	-11,5	-7, 5	-6,2	-9,1	-5,6
										ı		
				`. I							ł	
'	, ,		ı	. (1		۱ ا	. 1		I	ı	

	Darsi (+) oder	g der unter den Mo	r ()	en, ur den	n wel Monat	n der che je mittel	de ein dersel	zelne lben S	Beoba	war.	6 i
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	31	4 h	5 ^h	ß
1	-4,8	-4,9	-5,9	-7,4	-9,2	⊸8, 0	-7,2	-9,4	-4,8	-4,4	-5,5	-
2	-1,4	-1,2	-1,7	-3,4	-4,7	-6,1	-7,5	-6,9	-5,1	-5,3	-6,3	-
3	-1,7	-0,9	-1,5	2,9	-4,8	-5, 9	-5,9	-5,0	-3,7	-4,2	-1,5	-
4	-0,2	-0,1	-0,6	-1,9	-3,7	-4,7	-7,0	- 5, 9	-8,5	-4,8	-3,8	
5	-2,4	-1,0	-1,5	-2,0	-2,8	-3,9	-4,5	-4,5	-4,5	-4,2	-2,7	-
6	0,3	0,3	1,2	-0,4	-2,0	-1,8		-2,0	-2,1	-1,6	-0,5	-
7	-0,4	0,0	0,9	0,7	0,1	-1,5	-0,7	-0,6	-1,6	-2,3	-4,8	-
8	-1,9	-3,6	-2,8	-1,9	0,1	-0,2	0,4	0,9	-2,4	-0,9	-3,0	-
9	-1,7	-1,5	-1,9	-0,1	-0,5	-1,0	9,4	1,4	0,7	0,7	-0,5	-
10	-0,9	-0,5	0,5	0,6	-0,4	0,0	0,8	1,0	0,3	0,8	-0,1	
11	0,3	-0,5	-0,4	-0,9	-1,7	-1,6	-2,2	-0,8	0,4	1,7	1,7	
12	1,4	1,1	0,3	-0,8	-1,3	-1,0	-0,7	-0,2	0,7	1,1	2,0	
13	2,4	2,9	3,8	4,0	3,3	2,6	1,6	0,5	1,2	2,0	1,8	
14	2,8	2,1	2,6	2,7	2,3	1,8	0,3	1,0	1,3	2,1	2,4	
15	2,0	1,9	1,9	2,1	2,3	1,7	8.3	8,9	6, 1	4,8	2, t	
16	-0,1	0,2	0,2	1,0	0,6	1,7	1,2	1,9	1,9	2,2	2,1	
17	1,9	8,2	3,9	4,4	4,7	5,1	4,5	3,9	1,9	3,5	3,8	
18	2,0	2,7	1,5	1,8	3,2	4,0	3,8	2,1	0,4	1,3	2,2	
19	-1,5	-1,4	-1,4	0,8	2,7	2,7	4,4	2,7	0,4	-2,4	-3,8	-
20	-3,8	-2,2	-1,1	-1,4	-0,4	-0,2	-0,1	1,1	-0,9	-1,8	-6,7	-
21	-2,2	-1,6	-1,2	-1,7	-0,8	-1,3	-1,0	-0,8	-0,3	-1,5	9,0	
22	-1,4	-1,1	-1,1	0,1	-0,6	9,0	-1,0	-2,6	-3,5	-1,7	-1,2	
23	-0,6	-1,1	0,5	-0,5	1,8	1,7	1,4	1,3	1,1	1,2	1,3	
24	1,3	1,2	1,3	2,€	3,5	3,3	5,1	4,9	5,5	5,1	3,1	*
2 5	9,9	0,5	-1,7	-1,1	0,5	2,9	4,3	3,8	4,1	3,9	6,0	
26	-0,6	-0,2	9,6	1,2	0,7	1,0	0,3	-0,2	0,6	-2,4	2,4	4
27	1,3	0,7	0,9	0,2	0,6	0,1	0 ,3	0,4	0,9	1,0	1,7	
28	2,9	2,6	1,8	1,5	1,3	2,3	1,1	0,4	2,3	3,3	2,3	
29	2,3	3,0	2,7	2,8	3,9	3,7	4,1	3,7	2,8	-2,3	-0,3	
30	1,5	1,3	0,1	1,0	0,8	1,9	2,9	2,8	2,6	3,9	2,9	-
31	0,5	-0,8	-1,0	0,1	0,4	-0,8	0,3	0,9	1,4	2,3	3,4	

oder	Darst	ellung) oder	der '	Grösse (—)	en, ur	n weld	che je	de ein dersei	zelne Iben S	Beoba	war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	9ь	10 ⁶	11 ^h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	1,3	0,7	1,5	0,9	-1,0	-3,5	-5,3	-9,9	-12,1	-6,9	-5,1
2	-2,8	-3,4	-0,7	-2,6	-4,3	-5,8	-6,6	-9,0	-6,7	-5,0	-4,7	-2,4
3	-3,0	-3,1	-3,1	-3,0	-4,2	-2,8	-1,6	-0,9	-2,7	-3,1	-5,9	-0,3
4	-3,3	-2,9	-1,6	-2,2	-1,7	-0,1	0,4	-0,4	-0,1	-1,2	-2,6	-2,9
5	-4,5	-8,8	-4,0	-2,8	-3,8	-3,6	-2,5	-3,9	-4,9	-4,5	-4,8	-2,7
6	-1,4	-1,6	-2,0	-2,6	-2,9	-3,0	-3,2	-2,0	-1,8	-0,9	-0,2	-0,4
7	-0,7	-2,2	-3,4	-5,4	-5,8	-6,9	-4,5	-3,9	-4,7	-2,5	-4,3	-2,3
8	0,4	-0,4	-1,8	-2,8	-1,9	-3,2	-2,4	-1,1	-0,1	1,4	0,8	-0,2
9	0,8	-0,1	-0,2	0,0	0,8	0,8	0,3	0,9	2,5	3,1	-4,2	-5,1
10	-2,5	-2,5	-2,8	-1,6	-0,7	-2,7	-2,5	-2,8	-4,2	-1,3	-2,5	-0,7
11	-1,2	-1,6	-0,9	-1,8	-2,8	-3,4	-3,5	-4,3	-4,2	-2,6	-1,6	-2,7
12	-0,9	-0,9	-1,5	-2,4	-2,8	-3,4	-1,2	-1,1	0,3	-1,7	-1,2	-0,7
13	-0,7	0,0	-0,4	-1,0	-1, 5	-0,3	-4,2	-2,4	-2,4	-2,0	-0,7	1,1
14	-3,6	-3,6	-3,4	-5,1	-4,3	-3,2	-1,4	-4,4	-5,6	-1,2	-0,6	-1,2
15	-0,1	1,7	0,9	0,8	` 1,8	2,6	1,9	1,2	1,5	2,0	1,0	0,9
16	-0,6	-0,4	0,0	0,4	0,1	0,2	1,7	2,5	1,5	İ	1,3	1,0
17	-1,9	-1,6	-2,0	-1,7	0,2	0,9	1,3	1,6	0,8	1,0	0,8	1,2
18	-2,0	-1,2	0,1	1,2	1,8	1,9	1,8	2,2	3, 3	2,3	2,2	1,6
19	9,8	0,8	1,1	2,2	3,1	3,5	3,3	3,1	3,2	2,0	1,5	1,4
20	1,2	1,1	0,7	0,2	1,6	2,1	1,6	1,4	0,7	0,1	1,0	0,9
21	2,8	2,1	3,8	5,0	5,7	5,6	6,3	7,5	9,4	5,3	7,5	-0,4
22	3,1	1,7	1,9	0,8	1,3	1,8	1,8	2,5	2,9	4,8	5,1	4,1
23.	1,5	1,1	-0,4	-0,4	-0,3	2,1	3 ,2	4,0	3,3	3,2	2,9	3,3
24	3,0	1,6	2,6	2,5	-1,7	2,7	3,5	3,8	2,6	2,1	3,6	2,8
25	2,7	3,6	1,2	3,6	3,5	2,8	2,8	3,2	3,3	4,1	5,1	3,9
26	3,8	4,6	1,5	2,1	2,7	3,3	-1,9	-0,6	2,4	0,5	-1,6	-1,4
27	1,3	1,3	2,1	1,8	0,4	-1,8	-1,6	-0,7	0,3	0,2	0,8	-0,1
28	1,9	3,3	3,7	2,6	2,1	2,1	1,5	1,8	1,7	1,0	2,2	0,1
29	2,2	1,5	4,1	5,4	4,0	4,2	3,3	3,2	4,1	1,5	2,2	2,7
30	3,2	3,9	3,5	4,7	4,6	5,6	5,7	5,5	4,2	4,8	4,9	2,8
	· ,											

Fort oder	Dars	tellung	; der	Gröss	en, un	n weld	che je	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen. 5 über
	(+)) oder	unter	(—) Morgens	dem i	Monati	mittel	derse	ben S Stunder	tunde	war.	
	. 1										1	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6ь
1	1,1	1,7	-0,2	-0,3	0,6	0,2	-0,1		9.0	0.0	0.4	0.0
2	1,9	1,5	-1,0	0,3	-1,3	-2,3	-1,2	-0,4	2,0 0,5	-0,2 0,0	→0,1	0,9
3	-0,4	1,1	2,4	1,6	-1,3	-2,5	-3,0	0,5 -1,5	-2,1	-3,5	-0,1 -3,1	0,0 -1,4
4	0,3	-0,2	0,6	1,4	2,5	1,6	0,3	0,5	-0,7	-1,4	0,6	0,7
5	2,3	2,5	3,0	3,6	-3,1	1,0	-0,2	-1,5		-1,7	-1,7	0,2
6	0,7	1,2	-2,8	-2,1	-0,7	1,5	0,5	-1,2	0,1	2,4	3,3	-3,6
7	2,8	2,4	2,8	1,1	-0,1	6,2	2,8	-1,9	-6,5	-1,4	-2, 8	-3,6
8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,3	-1,9	-2,3	-2,1	-0,4	-0,2	-1,0	-1,3	-1,9
9	-0,9	-1,9	-1,9	-3,6	2,8	-3,9	-3,9	-1,9	-1,0	-2,2	-2,6	-2,9
10	-1,4	-0,7	-0,8	0,0	-1,1	-2,2	-2,2	-1,5	-0,5	-1,0	-0,4	-0,3
11	-0,2	0,8	0,4	-0,2	0,5	0,8	1,0	1,1	0,5		0,4	-1,3
12	1,1	2,3	4,1	4,5	5,3	4,8	4,8	6,3	2,1	4,9	0,1	1,1
13	-1,7	-2,7	-3,3	-2,5	-1,2	-2,0	-0,1	-0.7	1,5	-0,2	1,8	1,4
14	-0,5	-0,1	0,3	-0,1	0,2	1,1	-0,3	0,4	1,6	1,2	0,7	0,4
15	-0,4	1,1	2,2	1,8	2,3	1,6	2,4	2,3	1,6	1,6	1,3	0,7
16	0,0	0,9	1,2	2,3	2,5	4,1	3,4	2,5	2 ,5	2,3	1,7	1,8
17	0,4	0,7	3,0	3,7	4,1	1,3	-1,8	-1,5	0,1	2,1	0,7	3,0
18	-1,6	-1,2	0,2	-0,6	0,4	0,1	1,6	1,1	1,1	0,1	4,3	3,2
19	-2,0	-2,2	-1,8	-1,5	-0,5	-1,7	-1,4	-0,4	0,2	0,0	-1,0	-0,2
20	0,8	0,2	-0,9	-1,0	0,1	0,8	1,5	2,3	3,1	1,1	0,0	0,6
21	-0,2	-2,5	-3,9	-4,4	-4,2	-5,0	-5,5	-4,1	-4,9	-4,5	-4,2	-2,5
22	-1,7	-5,4	-5,5	-6,0	-5,0	-3,3	-2,1	-3,5	-2,7	-2, 3	-2,9	-1,3
23	-1,9	-2,3	-1,5	-1,0	1,0	1,0	2,2	2,4	0,7	-0,5	2,1	0,6
24	-0,3	-0,9	-1,1	-1,2	-3,6	-2,3	0,8	2,2	3,7	2,0		2,6
25	1,8	1,5	1,4	0,9	1,2	0,6	-0,4	0,1	1,0	1,2	1,0	0,9
26	-0,8	0,3	1,7	1,7	1,2	-0,8		-0,1	-1,5	1,3		1,8
27	-0,2	-0,9	-1,1	-2,9	0,5	0,1		-1,3	-1,5	-1,4	-1,7	-1,9
28	1,8	0,9	0,5		-0,3	-1,0		-3,7	-4,5	0,9		0,0
29	0,1	0,6	1,1	2,2	1,0	1,4		1,1	1,2	-1,4		-1,2
30	0,3	-0,8	-0,3		1,0	0, 1	1	-0,5	0,4	-0,1		0,3
31	1,4	2,5	2,1	2,6	3,2	2,3	2,8	2,4	1,3	0,6	0,7	0,0
,	1			•		1	•	l			 -	', I

												richen g übe
oacı	· Dars) odei	g ver r unte	GF088 r ()	en, u dem	Monat	mittel	derse	iben 8	Stunde	. War.	g upe
	` '		nden M						ituaden			
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	124	1 ^b	2h	3h	4 6	5h	6ª
1	5,2	4,0	4,7	5,3	5,9	5,0	5,5	2,0	0,2	-2,4	1,0	2,0
2	2,3	1,8	3,4	4,6	3,4	3,9	3,7	2,5	0,7	0,8	1	2,2
3	1,5	1,8	1,8	4,0	1,3	4,0	1,4	0,8	-1,6	0,3	-1,9	0,0
4	1,3	0,2	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,3	1,7	0,0	-1,1	-0,8
5	~0,5	-0,8	1,3	2,3	2,5	-0,1	0,5	1,9	3,1	0,3	2,8	-1,3
6	-3,1	-2,8	-1,8	-2,6	-3,0	-2,1	-2,4	-1,2	-2,0	-0,6	-1,2	0,5
7	0,5	-0,8	-2,8	-2,8	-0,3	1,9	1,0	-3,6	-3,1	1,5	-0,8	-1,7
8	-3,8	-3,5	-3,1	-š,8	-5,2	-3,5	-1,6	-2,7	-3,3	-4,5	-0,8	-1,2
9	-2,5	-2,5	-4,4	-4,1	-4,1	-3,1	-1,4	-1,7	0,1	-0,4	-0,1	-0,8
10	-1,5	-1,9	-2,6	-1,3	-0,3	-0,9	-1,4	-1,2	0,0	1,0	0,2	1,4
11	0,2	0,5	-0,8	-0,7	-0,4	-0,2	-1,2	1,8	2,5	2,0	2,6	4,6
12	0,7	0,3	-1,3	-0,4	-2,0	-3,7	-2,3	0,5	0,5	1,9	1,3	0,6
13	-4, 2	3,9	6,0	1,7	-1,0	-4,8	-5,1	-5,0	-2,2	-4,2	-1,8	-4,2
14	-2,0	-4,4	-2,1	-2,3	-4,4	-3,6	-2,0	-2,5	-1,3	-0,7	-1,1	-1,4
15	-0,8	-3,2	-2,0	-1,2	-1,4	-2,1	-4,0	-1,3	-1,7	-1,3	-1,5	-0,9
16	-1,6	-2,2	-2,6	-3,2	-4,0	-2,2	0,5	0,1	-i,7	-0,5	-0,6	-0,9
17	-0,3	-0,2	0,0	0,0	0,2	-0,2	1,1	1,6	0,5	-0,3	-1,1	-0,2
18	-1,6	0,0	0,4	2,0	2,3	3,5	1,2	0,5	-1,2	-0,5	0,0	-1,8
19	-0,5	-0,6	-4,8	0,1	0,2	0,4	2,6	3,9	2,1	1,2	2,1	0,1
20	-1,5	-1,0	-1,8	2,5	3,2	2,8	1,3	-1,4	-0,3	0,0	-0,9	2,8
21	2,2	2,8	1,9	-0,3	1,2	-0,3	2,4	-0,1	1,2	-0,7	-1,4	1,0
22	0,8	1,0	1,4	1,3	-0,2	-0,7	0,0	-1,3	-0,1	9,8	1,9	1,5
23	0,7	0,7	0,8	-1,3	-1,9	-1,2	-0,6	-0,2	0,5	0,6	0,4	0,2
24	1,8	0,8	1,4	0,1	0,3	-0,3	0,3	1,4	3,7	4,6	1,3	1,4
25	4.0	8,5	2,8	1,6	0,8	3,1	1,4	0,5	1,0	0,2	-1,4	-2, t
26	-0,2	-0,2	-0,3	0,3	-0,2	0,7	1,6	0,2	1,8	1,6	0,6	0,8
27	0,7	1,0	1.2	2,4	2,9	2,9	-0,7	2,5	2,8	-0,1	3,5	→0,4
26	1,4	2,1	1,1	-4,9	-0,3	0,0	-4,1	-0,2	-1,9	1,5	2,6	0,1
29	0,5	-1,5	-0,4	0,2	0,4	-0,?	6,7	-0,8	0,4	0,4	9,4	0,5
30	6,8	1,9	2,4	f,9	2,6	1,2	1,5	●,4	-2,8	-2,3	-2,7	-1,6
		i					1		,		i	
,					I	l	1	1				

oder	Dars(ellung oder Stun	g der unter den Me	Grösse ()	en, uc dem l	n weld Monatr	che je nittel	de ein dersel	zeine ben S Stunder	Beoba tunde Abene	war. is.	richen, g über
86	I		1 0.	401	144	401	46	اما) Dh	1		64

Tag.	7h	8h	9ь	10h	114	12 ^b	1h	2 ^h	3h	44	54	6h
1	2,0	2,5	4,6	4,1	4,1	5,7	5,5	3,3	1,5	2,4	1,9	1,3
2	1,6	2,0	3,6	5,9	5,8	ŏ,b	2,8	2,8	8,5	3,0	2,4	3,2
3	3,6	3,8	4,5	5,6	7,0	4,7	4,8	1,9	3,4	3,2	4,4	3,7
4	-1,2	-0,6	0,7	0,7	0,7	0,3	0,2	-0,6	-1,1	0,6	4,2	0,7
5	0,6	0,1	0,3	-1,2	-1,1	1,5	5,8	5,0	4,4	4,4	2,3	1,5
6	0,4	0,4	~0, 3	-1,9	-1,2	-1,5	-3,0	0,3	2,0	0,1	0,5	0,2
7	0,2	0,3	1,1	0,7	-1,4	-2,0	-1,7	-1,2	-0,5	0,4	-0,6	-1,0
8	2,0	1,1	0,5	-1,1	-1,1	-1,7	-0,7	-0,8	-0,5	0,8	0,6	1,2
9	0,1	-0,5	1,1	2,5	2,0	2,5	1,4	2,6	2,4	2,1	1,3	1,5
10	-0,3	-2,0	-1,1	0,1	-0,2	-1,3	-2,3	-2,8	-2,1	0,1	-1,5	-0,8
11	1,2	-1,1	0,0	-0,3	-0,1	-0,8	0,3	1,5	1,6	2,0	1,2	0,2
12	0,8	1,5	1,1	1,2	0,9	0,6	-3,5	-3,9	- 2,4	-1,4	-0,3	-2,1
13	2,2	0,6	0,5	-1,1	-0,6	0, 1	2.0	0,3	-1,9	-2,1	-4, 8	-5,6
14	-2,4	-2,2	-3,0	-3,4	-3,7	-4,5	-3,8	-2,5	-3,3	-0,9	-2,2	-2,5
15	-1,0	-2,0	-2,5	-1,0	-1,5	-2,3	-2,9	-5,6	-6,8	-6,4	-4,7	0,3
16	-1,4	- 1,8	-2,9	-2,4	-1,8	-1,8	-3,6	-0,2	-1,3	-0,9	-1,4	-1,5
17	0,2	1,6	1,2	0,8	0,8	1,2	1,2	0,2	-0,8	-0,8	-1,3	1,0
18	1,6	1,1	0,5	-0,3	-1,8	2,1	0,1	0,7	2,2	0,3	0,0	0,6
19	-1,5	-1,1	-1,0	0,7	1,4	1,5	1,7	1,3	0,2	-0,2	-1,3	-0,4
20	-1,8	-1,5	-0,4	-1,1	-0,3	0,6	1,2	1,7	1,3	1,8	1,1	●,6
21	0,1	0,3	-0,4	0,9	0,4	-2,1	-2,9	-0,7	1,9	3,1	1,3	1,3
22	-0,2	4,0	4,8	4,0	1,0	2,8	1,1	-1,4	-1,9	0,4	1,0	4,6
23	0,1	-1,0	-5,7	-4,9	-3,8	-4,9	-1,9	-2,3	-2,7	-3,0	-0,8	0,1
24	-0,9	-5,5	-8,8	-5,5	~1,3	-2,9	-4,5	-3,8	-4,1	-1,8	0,4	-3,2
25	-3,5	-2,9	-4,2	-4,5	-4,6	-2,9	-1,8	0,1	1,4	1,9	1,1	1,6
26	-0,5	-0,4	0,0	-0,6	0,3	0,6	0,9	-0,6	-1,0	0,3	-0,6	-1,3
27	-0,3	0,3	0.9	-0,3	-1,2	-2,2	-1,4	-1,8	0,6	0,2	0,1	-0,1
28	1,0	1,2	1,0	0,3	0,5	-0,4	0,8	2,6	0,3	-2,6	-3,0	-2,0
29	0,4	-0,3	-1,2	-1,0	-0,4	0,0	0,4	-0,7	-0,3	-0,5	-1,2	-0,2
30	-1,3	-1,0	0,6	1,4	1,0	2,3	3,4	1,7	-0,4	-1,2	-2,1	-1,1
31	2,2	2,2	3,0	2,5	0,9	-0,2	0,8	2,4	5,7	2,7	3,7	-0,2

Fort	setzun	g der	Tab.	III. S	chwa	nkung	en de	Incli	nation	in T	heilst	richen,
oder	Darsi (十	ellung) oder	unter	uross ()	en, un dem	n wei Monati	cne je mittel	ae ein derse	zeine Iben S	Beoba tunde	ichtun War.	g über
l			ien Mo							Abend		
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	64
1	-8,9	-8,4	-3,9	-2,8	-3,5	-2,8	-2,0	-3,3	-3,2	-4,1	-3,7	-4,4
2	-2,6	-2,8	-2,8	-3,2	-1,5	-1,2	-0,2	-0,8	-2,6	-2,7	-4,5	-4,3
3	-4,2	-3,3	-2,9	-2,3	-2,2	-3,6	-3,7	-3,6	-2,9	-2,8	-3,3	-3,7
4	-2,7	-2,2	-1,8	-2,3	-1,6	-0,8	-0,2	1,2	1,5	1,1	-0,3	-1,3
5	-0,3	-0,8	-1,2	-1,7	-0,9	-1,0	-0,7	-1,4	-1,5	-1,9	-2,5	-2,5
6	-0,7	-0,5	-0,9	-1,2	-1,3	-0,5	0,6	0,9	0,7	0,0	-0,2	-1,1
7	-0,3	-0,1	-0,8	-1,6	-1,3	-1,0	0,2	1,1	1,7	1,2	0,8	0,8
8	1,0	0,9	0,4	-0,4	-0,2	0,3	1,4	0,1	2,4	2,1	1,7	-1,0
9	3,4	3,0	2,7	2,9	∙1,9	1,5	-0,5	0,2	2,0	3,8	2,8	2,2
10	-1,5	-2,4	-3,8	-2,9	0,1	-0,7	2,1	-3, 4	-2,0	-1,2	-1,9	-2,9
11	0,2	0,3	0,6	-0,6	-0,8	0,2	-1,5	-1,4	-2,2	-1,8	-0,2	-1,0
12	0,2	0,7	0,1	0,3	-0,7	0,7	-0,1	-1,1	-2,2	-1,3	0,1	1,2
13	3,3	2,1	1,7	0,8	2,6	3,1	2,5	4,3	-1,5	-1,3	-2,4	-1,4
14	-1,9	-1,2	-2,2	-2,2	-2,7	1,1	1,7	-0,5	1,2	2,0	0,2	-0,4
15	-0,3	0,7	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,5	1,9	1,1	1,0	0,1
16	0,8	1,4	1,8	1,3	0,4	0,0	0,6	1,1	1,2	1,7	1,7	5,5
-17	-0,3	-0,1	0,9	2,1	2,0	1,7	-0,5	0,5	0,4	0,4	1,1	1,2
18	1,8	1,4	-1,7	-0,9	-1,8	-0,8	0,4	0,0	0,4	-0,2	0,4	8,4
19	0,6	0,5	1,9	1,4	-0,1	-2,8	-1,9	1,1	-1,3	1,0	0,6	0,4
20	-0,5	0,4	1,0	-0,5	-0,5	-1,4	-2,6	-0,6	0,1	0,0	-1,6	-0,6
21	2,9	-0,7	-1,0	1,7	2,8	-0,2	-1,5	-0,3	3,6	2,2	1,8	1,1
22	2,3	0,7	0,2	-1,7	-3,5	-7,1	-4,8	-2,9	-3,9	- 2,3	0,0	-0,8
23	-1,6	-3,0	-4, 1	-3,0	-2,4	-1,7	-1,0	-0,3	-0,6	-0,3	0,0	0,0
24	-0,4	-0,4	-1,3	-2,3	-2,4	-1,6	-0,5	-0,2	-0,9	0,4	0,5	0,5
25	1,2	1,1	1,4	1,1	-0,7	-0,6	-0,7	-1,8	-1,2	-2,0	-0,7	-0,1
26	0,0	0,2	0,9	1,4	1,7	2,1	1,8	1,4	0,4	-0,6	0,6	0,1
27	. 1,4	2,4	3,1	4,9	5,0	5,6	2,3	4,3	2,7	1,7	3,7	3,2
28	2,0	3,4	3,6	3,8	3,6	2,4	3,7	1,2	1,6	1,7	1,9	3,0
29	2,4	3,0	3,2	3,6	3,0	1,8	-0,4	-0,1	0,0	0,7	1,1	1,8
30	2,9	3,8	3,7	3,5	2, 8	2,6	1,6	0,8	1,7	1,2	0,2	0,9
31	0,7	-0,3	0.9	1,4	1,2	1,1	0,5	0,5	1,3	0,9	0,6	0,7
,												

September 1849.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+)		len Mo	rgens.		Ionath			Stunden	Abend	в.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12 ^b	1 ^h	2h	3h	4h	5h	64
1	0,2	0,8	2,5	2,9	1,8	1,4	-0,5	0,6	1,7	2,2	1,9	2,6
2	0,5	1,4	1,7	2,0	2,8	4,7	4,3	4,2	4,5	4,6	2,3	1,6
3	-3,2	-2,5	-1,3	-0,8	0,2	0,1	-0,2	-0,3	-0,1	1,0	0,3	1,2
4	-0,5	-3,1	-4,1	-3,3	-2,2	-2,8	-4,2	-3,7	-5,4	-3,8	-2,7	-1.3
5	-1,7	-1,5	-1,7	-1,7	-0,9	-0,6	0,7	2,2	2,6	2,7	3,0	0,6
6	-0,2	-0,2	-0,6	-0,4	0,1	-0,4	-0,1	0,0	0,0	1,8	0,3	0,9
7	0,6	1,5	1,9	2,8	3,7	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8	1,8	1,7
8	0,9	1,5	1,1	1,7	1,9	-0,1	0,2	1,3	0,7	0,6	2,4	1,6
9	2,6	2,5	2,1	1,8	2,0	1,5	1,4	1,1	2,7	2,3	1,9	2,5
10	2,5	1,5	2,3	-0,5	-1,1	0,2	1,1	-0,5	-3,1	0,0	1,2	1,9
11	-0,6	1,3	-1.7	0,4	0,0	-2,0	-3,5	-2,9	-0,6	-1.0	-1,2	0,0
12	0,3	0,6	1,4	1,3	2,2	3,5	2,7	4,3	0,9	-0,4	-0,4	-1,1
13	3,0	0,1	-1,8	-0,4	-2,2	-2,4	0,8	-0,6	-0,9	0,3	-0,7	-2,7
14	-2,5	-3,0	-1,2	-1,1	2,6	2,6	2,1	0,9	-0,8	-2,6	-2,5	-1,7
15	-3,0	-1,4	-0,6	0,5	1,3	2,1	1,3	0,0	-0,7	-1,5	-1,7	-1,2
16	0,7	0,5	1,7	-0,8	0,9	0,5	-2,7	0,8	-0,7	-3,8	-0,2	0,1
17	-1,2	-3,2	-2,8	-2,7	-2,2	-2,1	-0,1	0,4	0,2	-1,2	-3,6	-5,3
18	-3,1	-1,1	-0,4	-1,6	-6,4	-5,9	-4,0	-4,3	-4,3	-5,9	0,0	-4,3
19	0,1	-4,0	-5,7	-9,4	-7,5	-3,6	-2,1	-1,6	-1,2	-1,3	-1,3	-1,7
20	0,4	0,9	-1,2	-2,7	-0,9	-0,2	0,4	-0,6	1,3	1,3	-0,8	0,5
21	0,5	-0,5	-3,1	0,1	-1,1	-0,3	0,4	0,6	1,6	-0,2	1,4	0,6
22	-0,5	-0,1	1,1	1,3	1,0	0,2	1,2	1,2	0,8	-0,1	0,0	0,5
23	0,8	1,5	3,3	3,6	4,0	3,2	1,9	1,9	4,0	6,1	4,2	0,7
24	-0,2	0,3	1,6	1,8	1,7	1,4	0,0	-3,6	-1,4	-1,1	-0,8	-0,7
25	-3,1	-0,9	-0,2	-0,4	-0,1	-0,9	-2,6	-2,2	-1,6	-0,3	-2,7	-0,5
26	0,8	2,0	1,5	1,4	2,2	0,7	-0,1	-0,6	-0,5	-1,9	0,2	1,6
27	0,7	1,5	0,9	1,3	- 1,3	1,1	0,7	0,6	0,6	0,9	- 1,4	2,6
28	0,3	0,9	1,0	4,1	-2,0	-1,2	-1,1	0,3	-1,8	-1,7	-2,5	-2,0
29	2,1	1,6	-1,1	-2,4	-1,5	-1,0	-0,8	-1,0	-2,5	-2,4	-1,1	0,6
30	4,4	2,4	3,8	0,2	-0,1	-0,9	-1,4	-0,5	-0,2	0,3	0,7	-0,
3	- 4,	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10	-	- 10	- 1	5	- 2,	-

ı

			den M					derse	Stunden			
Tag.	7h	8h	94	10h	116	124	16	2h	3h	4h	5h	6h
4	0,2	1,0	0,5	-0,6	-1,3	-0,6	-7,3	-6,2	-5,1	-5,6	-3,4	-4,
2	-1,9	1000	-1,7	100				1000	-4,4	-3,5	-2,9	0,
3	0,6	-0,3	-0,7	-2,7	-3,0			-1,4	0,1	-0,2	-0,7	-0,
4	3,6	4,8	2,5	-0,9	-2,1	-1,9	-3,3	-1,1	-1,3	-0, t	0,7	
5	-2,3	-4,5	-1,5	-0,7	-5,4	-3,7	-0,9	-2,9	1,9	2,0	1,5	1,
6	2,8	3,1	3,9	2,8	1,7	2,0	1,7	2,8	3,6	3,1	2,0	1,
7	4,2	4,3	2,9	2,4	0,3	0,7	0,0	1,2	1,0	1,3	1,0	1,
8	0,8	0,2	-0,9	-1,5	-0,3	-2,1	-0,9	0,0	2,2	1,3	1,6	0,
9	0,1	0,8	1,9	2,2	2,0	1,8	2,4	2,7	2,6	2,6	2,0	1,
10	-13,9	-8,8	-9,7	-9,6	-5,7	0,8	3,5	-0,4	-1,3	-1,6	-3,1	-0,
11	-1,1	-0,1	3,6	6,8	11,2	13,0	12,3	12,0	8,3	5,8	2,1	-1,
12	-0,7	-0,7	0,1	0,8	0,8	1,0	1,4	1,3	1,1	0,8	0,7	0,
13	0,7	0,7	1,4	2,8	3,3	2,8	2,6	2,0	1,1	1,1	1,2	-0,
14	0,8	0,9	0,9	1,2	2,0	1,7	1,5	1,3	-0,7	-1,3	0,8	0,
15	-4,8	-4,2	-5,1	-2,8	-1,7	-2,4	-1,8	0,0	-0,1	-2,3	-1,0	-1,
16	-0,7	-1,8	-0,1	1,1	2,1	2,5	1,4	0,4	-1,4	-2,1	-1,2	1,
17	1,5	1,3	1,4	2,1	2,1	2,7	3,1	2,1	2,2	1,7	1,4	0,
18	2,7	1,8	4,2	-0,4	0,0	2,6	2,4	0,6	-0,9	-1,0	1,5	2,0
19	1,5	2,1	0,7	1,1	-0,4	0,5	0,9	1,3	2,0	2,0	2,2	1,0
20	1,0	1,4	1,6	2,9	1,3	-0,4	0,2	1,7	1,7	1,1	-2,2	0,5
21	0,2	0,0	1,3	1,8	1,9	0,4	0,8	0,4	-0,5	-1,1	0,2	2,8
22	2,2	0,4	-3,1	-2,8	0,0	-1,3	1,1	-4,9	-2,0	2,0	-5,4	-9,6
23	-4,0	-3,5	-3,1	-2,8	-4,1	-3,3	-2,9	-3,6	-2,7	-2,2	-0,8	-0,1
24	0,9	0,7	0,7	-0,1	-3,3	-4,0	-3,4	-3,1	-4,2	-2,7	-3,0	-1,8
25	0,1	-0,2	-2,3	-0,4	0,7	-1,9	-1,3	-2,3	-3,5	-2,7	-1,6	-2,1
26	-0,3	0,2	-1,4	-0,6	-0,1	-1,1	-2,4	-1,7	0,5	0,0	0,4	1,4
27	1,5	-0,6	-1,3	-1,4	-0,8	-1,1	-2,6	-1,4	-0,3	0,2	0,7	0,2
28	1,7	1,0	0,6	-0,2	-1,0	-1,2	-2,1	-3,3	0,1	1,4	1,2	1,4
29	1,9	-1,2	0,0	-0,6	-0,9	0,8	0,7	1,5	1,4	2,0	3,0	3,3
30	3,6	3,0	4,9	3,0	3,0	1,0	1,6	3,3	1,1	1,5	1,3	0,2
1	-4,2	-1,2	-1,1	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8	-1,2	-1,4	-2,1	-1,3	-1.0

	Darsi (+) ode	g der r unter den Mo	(-)	dem	Monati	he je mittel	derse	lben S	Beoba Stunde Abend	war,	g übe
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,9	-3,8	-2,1	-2,1	-1,7	-0,6	-0,5	0,6	-0,3	0,2	-0,8	-0,
2	-0,1	0,0	-0,9	-1,3	-0,6	0,0	0,4	1,1	2,0	2,2	2,1	0,
3	2,0	0,0	0,2	0,3	1,2	-1,1	-3,2	0,3	1,2	2,2	1,7	1,
4	-0,4	2,1	2,7	2,3	0,9	1,3	2,0	2,9	3,1	1,9	1,8	1,
5	-0,2	0,0	-1,3	0,8	1,0	1,1	1,9	3,6	1,7	1,6	1,7	1,
6	0,8	1,5	1,9	1,2	1,2	1,2	2,3	2,6	2,2	2,3	1,5	2,
7	0,1	-0,2	-1,2	-2,5	-3,0	-2,9	-1,1	-0,5	0,2	0,7	0,8	0,
8	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	2,0	3,3	3,2	3,3	2,4	1,
9	0,4	0,9	1,1	0,7	0,8	0,2	1,1	2,2	2,3	2,7	2,6	2,
10	0,3	0,6	1,5	2,6	2,2	2,5	3,8	5,1	4,9	5,2	4,2	2,
11	3,3	4,1	2,7	2,9	1,0	-1,5	-3,2	-2,7	-5,5	-5,2	-3,5	-4,
12	-0,4	-0,6	-0,5	0,5	G,7	0,3	0,3	-2,4	-1,7	-1,8	-0,5	-1,
13	2,4	2,8	1,5	0,6	-1,6	-4,2	-2,3	-7,4	-8,9	-9,2	-9,3	-3,
14	-1,3	-1,8	-1,5	-1,8	-2,1	-1,1	-0,7	0,3	-0,7	0,5	0,5	-0,
15	-1,6	-0,9	-2,1	-0,9	-0,4	0,2	1,2	2,3	2,1	0,7	0,8	0,
16	0,3	0,9	1,8	1,9	1,7	1,8	3,0	3,1	2,4	1.0	-0,6	-0,
17	0,3	0,1	2,4	2,4	2,0	3,3	2,8	3,0	2,7	3,2	2,9	3,
18	-0,1	1,9	2,4	1,8	2,8	2,6	2,5	3,0	2,9	3,5	3,2	3,
19	0,7	2,6	2,8	-0,2	2,4	2,7	1,2	-2,5	-2,5	-2,8	-5,4	-4,
20	0,7	0,8	1,3	2,0	1,7	-1,2	-4,0	-3,4	-2,0	-0,3	-0,3	-1,
21	-4,9	-2,7	1,1	0,8	1,0	1,5	0,3	1,0	0,8	2,8	3,6	2,
22	-0,7	-1,0	-0,7	-0,3	-0,7	0,0	0,0	-1,2	-2,4	-2,4	-1,5	-1,
23	-1,0	-0,7	1,7	-0,6	-2,0	-2,5	-0,6	-0,6	0, 1	0,6	0,9	0,
24	2,4	2,7	5,4	5,1	4,3	5,3	5,1	2,9	6,3	1,3	0,8	1,
25	1,2	0,4	0,9	1,1	2,2	1,5	2,3	3,1	2,9	2,3	2,0	1,
26	0,9	1,3	2,3	2,8	2,0	2,1	2,0	1,7	0,8	-1,2	-2,1	-1,
27	1,8	2,2	-0,4	-3,7	-3,8	-3,5	-4,3	-3,7	-2,4	-1,8	-3,4	-3,
28	4,1	-8,2	-18,4	-7,4	-5,4	-6,4	-8,8	-3,6	-4,9	-5,2	-1,6	-1,
29	-6,5	0,2	-2,7	-0,5	-1,1	1,2	-1,9	-8,5	-7,1	-6,8	-2,1	-2,
30	-3,1	-7,1	-3,3	-9,0	-7,9	-3,9	-2,6	-4,5	-3,2	-2,3	-1,8	-1,

Forte oder	Darst	ellung oder	der '	Grösse (—)	en. ur	n welc	che je	de ein dersel	zeine	Beobs tunde	war.	richen, g über
Tag.	7h	8r	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	44	5 h	6 ^k
1	-5,6	-4,6	-5,4	-8,1	-8,8	-11,1	-12,9	-11,4	-7,6	-11,8	-13,0	-9,5
2	-5,3	-4,7	-4,1	-3,9	-3,0	-3,4	-2,9	-2,1	-1,7	-1,3	-1,0	-1,5
3.	-3,2	-2,8	-2,5	-2,6	-2,3	-2,7	-2,5	-1,9	-1,0	-0,3	-0,7	-0,1
4	-1,4	-1,2	-0,6	-1,3	-1,7	-1,1	-1,0	-0,5	0,0	-0,8	0,3	1,3
5-	-0,5	0,3	1,1	2,1	1,6	0,8	0,2	0,6	1,3	1,7	0,7	1,4
6	0,6	0,9	1,9	2,1	1,6	1,0	1,2	0,8	0,6	2,0	1,3	1,6
7	1,4	1,1	1,9	1,4	1,4	1,8	1,7	2,2	2,6	2,2	2,7	2,9
8	-0,7	-0,5	-0,9	0,6	1,4	1,1	0,7	0,5	1,0	1,7	2,2	2,9
9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,3	0,4	0,7	1,7	2,1	2,7	2,4	2,9
10	1,3	6,9	1,6	3,3	2,6	0,9	0,1	-0,9	-0,6	-3,1	-2,7	0,3
11	0,6	0,9	2,1	3,2	3,5	2,2	1,9	1,0	1,6	1,2	1,5	-0,6
12	-0,4	1,0	2,1	1,7	1,8	2,3	0,9	-0,5	-1,2	-3,8	-0,7	-3,5
18	0,3	0,2	0,7	1,1	1,0	1,4	0,9	1,1	0,7	0,0	-0,6	0,8
14	0,6	0,5	1,8	2,0	2,0	2,7	2,2	1,6	2,0	1,0	1,4	2,4
15	1,0	1,5	1,2	1,4	1,3	1,0	1,5	1,7	1,0	2,1	2,6	0,9
16		-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_
17	-	-	-	_	_		-	_	_	-	-	-
18	2,1	1,5	0,3	0,4	1,2	2,1	2,9	3,0	0,8	1,9	2,8	1,9
19	-1,0	0,0	0,0	0,8	1,3	1,5	1,4	0,8	0,4	0,5	1,5	1,4
20	2,4	3,1	3,1	2,7	2,7	3,0	2,1	0,2	-0,5	0,4	-4,7	-3,5
#1	1,0	-0,2	-0,8	-0,8	-1,2	-1,8	-2,4	-0,6	0,2	0,0	-0,1	-0.
22	-0,8	-1,7	-3,7	-5,2	-4,4	-4,8	-3,5	-4,6	-2,8	-3,8	-2,5	-1,8
23	-0,8	-1,0	-2,2	-2,0	-2,7	-2,4	-1,5	-1,8	-2,1	-1,0	-1,0	0,8
24	-0,3	-0,6	-1,1	-1,9	-2, 8	-1,0	-1,1	-0,1	-1,6	0,0	1,1	1,0
25	-0,4	-0,7	-1,2		-2,1	- 1,3	-0,8	0,3	1,2	1,8	1,4	1,5
16 :	0,9	0,8		1 1	-0,1	0,4	0,9	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4
27	0,0	0,1	-0,5	-1,0	-0,5	0,0		-0,3	0,3	1,0	0,8	0,5
28	2,4	2,6	2,5	3,2	4,2	4,8		4,7	4,6	5,2	4,8	4,6
29	2,5	1,5	1,3	-0,8	-1,1	-0,4	1,1	9,8	-2,9	-0,8	-1,5	0,1
8 0	-0,2	-0,4	0,1	2,4	2,8	1,9	1,7	0,8	-2,1	-0,6	0,7	0,5
31	2,1	1,9	0,8	1,4	1,1	0,3	0,9	1,3	1,4	1,7	-0,2	1,4
	•	i		j l		.			Digitized	by G(oogl	•

ŧ

ŀ

14

į.

11

- 1

1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 96 6b 12h 14 2h Зь 4h 74 84 10h 114 5ь -2,3 -0,2-0,2 1.2 0.6 -0,6 -1,0 -0,5 -0.3 0,1 -0,20,1 1 -1,2 -0,5 0,9 0,1 0,3 -0.50,3 2 1,0 2,1 3,2 2,7 3,5 -2,4 -2,0 3 -0,1 -0,8 -2,0 -9,5 -1,2 -1,8 1,3 0.8 0,4 -1,6 -2,2 -3,4-0,7 -2.0 -2,0-2,2 -2,8 -1,8 -1,3 -1,3-1,8 -0,5 4 -3,4 0,3 -0,8 -2,7 -1,1 -0,3 -0,1 -0,4 -1,5 8.0 0,8 5 -1,10,3 0,3 -0,2 -0,9 -0,9 -0,7-0,5 -0.8 -2.4-0,3 -0.5 0,3 6 -2,1 -0,4 -0,7 -1,6 -0,4 -1,7 -1,8 -1,7 -1,4 7 0.3 -0,1 0,2 -0,3 0,5 0,1 -1,2-0.7 0,6 0,8 0,6 0,7 0,8 8 -1,11,6 0,6 0,6 -0,7 -0,40,6 1,1 1,4 2.5 3,0 2,1 1,4 0,2 9 0,9 1,3 0,2 1,1 -0,8 -1,1 -0,9 -0,8 -0,6 0,5 1,2 1,1 10 1,2 0,6 0,9 1,1 0.4 0.4 0,7 11 -0,10,0 0,9 1,0 1.6 1,2 0.5 1,7 1,8 -0.2 0.1 0.6 1,5 0,1 12 1,7 1,1 1,0

-3,6 -2.8-0,2 1,7 -0,4 -0,8 -2,7 13 0,2 1,2 2,5 3,2 -4,2 2,6 0,1 0,2 14 1.2 1,6 1,8 1,5 2.0 1,8 -0.8 1,6 0,4 -0,4 2,4 0.3 1,2 -0,7 2, 1 15 0.4 -0,7 0,2 1,6 1,2 -1,1 -0,2 1,0 2,8 16 0,5 0,3 1,3 1,2 1,3 0,7 0,7 0,7 0,7 2,2 17 -0,2 0,0 2,9 0,1 -0,8 -1,1 -0,6 1,3 0,3 2,6 1,5 1,7 1,0 18 7.1 6.3 4.6 1.4 1.5 0.7 2,1 -0,2 6,1 3,8 8,5 3,2 2.6 3,1 5.6 3,1 3,8 4,8 4,8 19 1,0 3.0 3,5 **⊸5,2** -4,5 -7,1 -4,8 -3,3 -1,4 -2,1 -6,2 20 -1,1 -5,3 -5,9 -6,2 **-2,**5 -0,1 -3,6 -0,3 -0,8 -2,9 -3,8 -4,6 -4,0 -2,4-0,9 -0,2 21 -2,8 0,6 22 -0,1 -1.0-2.0 -2,6 -2,4-1,6 -0,30,4 1,1 1,1 -0,6 -4,2 23 -0,6 -1,1 -2,3-4,3-4.1 -2.3 -1,0 -0,3 0,8 -1,8 -1,5 -0,6 0,8 0,7 24 -1,2 -1,9 -2,8 -3,3 -0,1 0,4 0,5 -3,0 -1,1 -0,8 0.7 -0.22,0 -1,1 25 -2,2 -2,5 -1,0 -0.6-1,4-1,7 0,0 -3.0-3,1 -0,4 -2,8 0,0 0,2 0.8 0,6 -1,4 26 -2,6 0,0 0,1 1,0 1,2 0,6 27 1.0 1,3 1,5 2.4 2,8 1,9 2,5 2,4 0,9 -1,4 28 0,1 1.0 -0,1 -1,8 -2,7 -2,4 -4,2 -0,5 -0,4 2,0 29 0,1 -1,0 -0,2 -0,3 0,8 0,8 0,9 1,8 -0,2 0,1 1,6 0.8 2,6 30 2,4 1,0 1,0 1,4 1,3 1,2 1,6 1,8 2,5 2,8 2,5 31 0,1 2,3 0,8 1,7 1,4 1,3 2,3 2,4 2,7 2,6 1,7

28

-0,8

-0,5

-1,0

-1,0

-1,6

-2,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. 76 84 gh 10b 11b 12h 1 h 2h 3ь 5ь 6 1 1,5 0.7 0,3 1,1 1,0 0,7 1,5 -0,5 -0,9 -3,5-7,1 1,1 2 -1,3 -1,6 -1,6 -3,1 -4,0 -4,7 -7,1 -6,8 -8,8 10,5 12,8 -7,9 -3,0 0,7 -1,10,1 3 -2,9-3.3-2,5-1.4-1,3 0,3 -0.5-1,2-3,2 -0,3 -3,0 -2,7 -1,8 -0.9 -0.6-2,8 -3,6-2,7-0.2 0,3 -2,2-0,3 -2,7 0,2 0,6 -0,5 -1,2 0,6 1,3 0,9 5 -1,4-1,4 6 0,8 0,9 1,7 1,4 0,9 1,1 1,5 -1,4 -4,3 -3,3 -2,3 -1.7 -3,0 7 -2,6 -1,9-0.9-0,50,0 -1,0-0,4 0,2 0,8 2,4 2,8 1,2 1,9 1,2 0,4 3,6 3,9 8 2,1 1,8 0,8 0,4 1,4 1.5 1,5 1,3 0,7 -0,1 -0,8 -0,4 0,2 1,2 1,0 -0,4 2,2 1,3 9 1.6 -1,0 1.0 -1.42,3 10 0,4 1,7 1,4 0,9 -0,1 1,4 1,8 0,8 1,2 0.7 0,9 1,9 1,8 11 2.0 1,5 0.9 1,3 2.7 4,0 0.7 0,8 1,3 3,5 4,0 3,8 1,8 0,9 3,8 12 -0,3 1,4 1,8 1,4 1,9 1,8 1,7 1,7 2,0 2,8 3,8 3,6 2,7 3.9 13 1,5 0,8 -0.1 -0,6 -1,3-1,3 0,2 1,4 2,0 0,7 2,4 2,8 14 0.1 1,3 1,2 -1,1 -0,5 15 -0,4 -1,7 ~1,ŏ -1,7 -1,7 1,1 0,9 1,4 3,5 2,6 2,7 3,5 3,3 3,3 16 2,3 3,0 4,6 3,9 3,9 4,0 2,1 2,9 2,0 0.5 -0,3 17 2,5 8,2 3,4 3.4 3,3 3,2 -1,3 4,8 3,8 2,1 3.3 2,6 2,8 2,1 3,7 5,4 5,2 3,8 18 6,0 0,9 0,7 -0,1 0,3 0,4 19 2,4 2,3 2,5 1,6 0,5 1,5 1,6 1,7 2.2 2.3 20 1.8 1,6 1,0 1,2 1,1 1,2 2,4 2,9 1,8 -0,2-1,7 -3.1 -5,3 -0.9 -0,8 -0,8 1,2 -4,5 21 -0,6 1,8 -3,1 0,7 1,1 9,7 22 0,2 -0,3 -0,3 -0,8 -0.40,5 -1,7 1.5 0,4 23 -0,20,3 0,2 5,7 -12,3 -8,4-12,8 -12,7-3,6 -2,1 -1,1 13,3 -2,4 -2,0 -3,2-2,3-2,3 -2,0 24 -8.7 -3,4 -5,3 -4,1 -2.7 -3.2 -1,5 -0,6 -0,8 25 -2.9 -1,0 -1,2 -1,8 -0,9 -0,7 -2,4 -0.4 -0.1 -1,1 26 -0.1 -0,4 -1,0 -0,7 -1,4 -2,5-0,9 -0,6 **-0,3** -2,1 -0,3 27 -0,5 -0,9 -0,8 -1,0 -1,3 0,2 2,0 2,4 1,3 -0,3 0,2 -0,4

Digitized by Google

0,3

0,7

1,1

0,2

-2,3

-1,1

•					M	ārz 1	1850.	·				48
odei	Dars	stellun) ode	g der	Grös: r (—)	sen, u dem	m we	lehe je	ede ei: derse	nzelne Iben	n in 1 Beob Stande n Aben	achtur war.	trichen ng übe
Tag.	7h	8 ^h	9ь	10h	11h	12h	1 ^b	2h	3ь	4h	5h	6h
1	2,8	3,0	3,6	3,1	3,1	2,4		l .	1,5	1	1,7	-0,3
2	1,1	-0,6	0,6	0,1	-0,1	0,3	0,3	-0,2	3,5	2,3	1,7	0,7
3	1,2	2,7	3,0	3,3	2,6	3,1	2,3	0,4	0,1	1,1	0,3	1,2
4	3,7	0,5	1	1,1	0,8	1		2,0	1,4	· '	-3,5	-2,9
5	-1,6	-1,0	-0,7	0,1	0,7	1	•	ł	1,8	1 1	2,2	2,8
6	-0,2	-0,9	-1,0	-0,7	0,0	1,3	1,7	2,1	1,9	2,4	1,7	1,1
7	1,1	1,5	1	2,5	1,5	1,1	1,7	2,3	1,8		1,9	2,7
8	2,4	1,8	1	1,6	1,8	ı	1,4	2,3	1,2		1,9	2,4
9	2,4	3,4	3,5	3,1	3,5	2,7	3,5	2,1	0,0	-0,5	-1,1	-0,3
10	0,2	-2,0	0,6	3,3	3,3	ł	1,7	0,6	-0,8	-1,5	-1,4	0,4
11	0,1	-0,3	0,3		-1,7			-2,1	-4,2	-4,0	-2,1	-5,5
12	-3,4	-3,0	-8,3	-3,0		ì	3	-2,8	-1,7	-1,5	-3,3	-1,0
13	-0,9	-0,7	-0,3		-1,3	ŀ		1,0	0,7	-1,9	-1,1	-0,6
14	-1,5	-2,0	-0,7	0,3	2,0		8	2,0	1,4	0,5	0,2	0,2
15	-1,1	-0,8	0,4	1,0	0,6	1,0		0,9	0,0	0,9	0,8	1,7
16	1,1	0,6	0,5	0,2	-0,3	-1,8		-2,4	-2, 3	-2,3	-1,4	-2,0
17	-0,9	-0,7	0,2	-0,5	-0,6	-1,0	-2 ,6	-2,2	-2,6	-0,3	-0,2	-0,5
18	-0,2	1,2	1,2	1,8	0,0	-0,4	-0,9		0,0	-0,5	-0,6	-0,9
19	-2,7	-2.2	-0,1	2,4	1,9	1,6	4,0	6,2	5,7	6,0	5,0	5,4
20	1,5	-2 ,5	0,6	2,1	2,5	2,3	3,0	3,3	3,2	2,8	3,0	3,2
21	0,3	0,9	2,2	2,8	3,8	2,6	1,8	0,6	-0,1	0,2	1,4	2,2
22	0,7	0,6	1,4	2,2	3,4	3,5	2,7	1,7	2,0	2,5	2,6	2,7
23	0,4	0,4	0,9	-2,5	0,2	0,9	0,7	-1,4	-0,3	-0,2	0,1	0,7
24	-1,8	0,7	2,1	2,3	0,6	1,4	1,1	-0,7	-1,7	-4,0	-4,0	-1,5
25	2,1	0,6	-7,8	-5,4	-5,7	-5,2	-8,7	-9,1	-5,7	-5,7	-4,5	-3,9
26	-5,0	1	-5,4	i	-4,5		ı	-3.0		0,3	-0,6	-0,3
27	-3,5	-2,8	-4,7		-3,3		i	-4,3	-2,5	-2,4	2,0	0,5
28	-2,2	-4,0	-3,1	-3,6	-3,3	-5,8	-3,3		-0,8	-0,3	0,5	0,3
29	0,6	-0,4	0,2	-0,2	-2,2	-0,8	0,0	-0,3	-0,1	-0,1	0,7	-0,8
30	-0,6	-0,6	-0,3			-1,9	-1,6	- 1	-1,0	-0,5	0,2	-0,1
31	3,0	2,2	1,5	-2, 9	-6,7	-7,3	-6,5	-1,0	-1,6	-1,6	-5,3	-6,7
		1	1	. 1	ı	, 1	. 1	j	1		, I	ile.

For ode	r Dars	tellun -) ode	z der	Gröss r (—)	en. u	na wel	che ie	de ei: derse	nzelne	Beob Stunde	achtur war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	34	4 ^b	5h	64
1	3,3	0,7	3,2	-1,7	-4,3	-0,2	-5,6	-9,3	-4,5	-6,9	-3,6	-5,0
2	-6,9	-4,1	-1,2	2,4	-0,4	-0,6	-0,9	-0,2	0,1	-0,9	-0,2	-1,7
3	-3,3	-0,1	-0,1	0,3	0,2	0,0	0,4	1,1	0,7	-0,4	-1,3	-1,1
4	-0,8	-0,1	0,5	1,0	0,5	-0,1	0,5	0,1	0,2	0,0	0,5	0,5
5	1,9	2,8	1,5	1,3	-0,4	-0,1	1,5	1,9	1,0	-0,2	0,5	0,5
6	1,7	2,0	2,6	3,0	2,6	2,7	2,1	1,9	0,0	0,5	0,8	0,2
7	-5,2	-5,7	-5,2	-7,7	-6,5	-5,2	-4,8	-6,3	-6,7	-5,7	-5,2	-4,9
8	-4,3	-2,6	-2,8	-8,1	-3,9	-5,8	-6,2	-7,7	-4,5	-3,6	-1,9	0,6
9	-4,8	-5,5	-6,7	-5,2	-5,3	-4,9	-4,7	-3,9	-2,4	-4,4	-3,1	-2,4
10	-1,9	-2,0	-3,6	-2,7	-1,9	-3,0	-1,1	-1,8	-0,7	-0,4	0,4	-0,8
11	-1,6	-3,2	-2,7	-1,9	-0,5	-0,9	0,3	0,5	0,2	-0,5	-1,3	-2,9
12	-1,1	-0,2	-2, 3	-2,8	-3,2	-2,4	-1,3	-1,1	-0,6	-0,1	-1,5	-2,3
13	0,3	1,3	0,3	-0,9	-2,1	-0,5	5,4	0,7	1,4	1,9	2,2	1,4
14	2,5	2,1	1,8	1,3	0,5	0,5	-1,2	-0,5	1,2	1,6	1,3	0,9
15	1,5	-0,3	0,1	-0,8	-1,4	-2,4	-1,2	0,4	9,6	1,1	1,3	0,9
16	0,6	-1,2	-2,2	-2,3	-1,7	-2,1	-1,5	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
17	2,9	1,5	0,6	0,5	-1,9	-1,4	-1,6	-0,8	0,4	0,7	1,4	0,8
18	1,8	0,8	0,0	-0,2	0,4	1,0	-0,5	1,2	1,4	1,2	0,7	0,8
19	2,4	1,6	-0,5	-0,6	1,8	2,9	2,7	2,5	1,1	1,4	0,9	1,4
20	1,9	1,8	0,6	0,9	0,7	-0,8	-1,2	-3,6	-4,1	-4,3	-5,6	-4,5
21	-0,2	-1,3	-1,5	-0,9	1,6	0,4	-1,7	0,4	-0,6	0,0	-2,1	0,2
22	-0,8	0,5	1,8	2,6	1,8	2,4	2,1	2,4	1,6	0,7	-0,1	-0,1
23	0,5	0,2	0,4	-0,1	0,3	0,1	-0,2	0,1	0,0	0,7	1,2	0,8
24	0,4	0,5	2,5	1,5	1,2	0,6	0,6	1,2	1,6	2,2	1,7	1,3
25	1,3	2,1	2,3	3,2	3,9	4,4	4,2	2,7	2,2	. 1,5	1,2	1,5
26	1,9	2,3	1,8	2,8	2,6	2,0	1,6	2,6	1,7	1,4	1,7	2,0
27	2,1	3,3	8,7	5,7	6,0	5,4	4,6	5,9	8,6	5,0	2,2	5,0
28	2,0	1,7	2,5	8,7	8,3	2,3	1,5	1,6	1,6	2,8	8,1	2,4
29	-0,6	0,4	1,3	3,0	8,3	3,3	4,2	4,3	2,5	2,9	2,0	1,8
30	2,1	2,5	2,3	1,9	1,9	1,6	2,0	8,1	2,1	1,4	2,2	2,6
				1	1			1		ŀ	• 1	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(T)	St	unden l	Morgéni		MOHALI	mittet		stunden Stunden	Aben	war. is.	
Tag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	. 1h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5h	64
1	2,5	3,1	2,3	1,8	1,2	0,0	-0,2	0,4	0,7	1,7	2,1	2,9
2	0,9	2,3	2,8	2,5	2,8	2,3	3,2	2,7	2,0	2,3	2,0	1,9
3	4,2	3,2	3,8	4,2	5,0	5,8	5,0	2,4	0,3	2,5	3,9	-2,4
4	-2,4	-3,3	-2,0	-0,4	-4,1	-6,4	-3,6	-3,6	-5,0	-2,2	-3,0	-2,8
5	-2,0	-0,3	0,6	-0,2	-0,8	-1,8	-2,0	-1,4	-1,4	-1,3	-1,8	-1,5
6	-0,1	0,1	0,0	-1,5	1,9	-2,0	-1,4	-1,8	-2,3	-2,9	-3,4	-3,4
7	0,2	0,1	0,1	-0,1	-0,4	-1,4	-0,9	-2,2	-4,2	-2,9	-1,4	-1,0
8	-4,1	-6,2	-6,3	-1,4	-9,3	-3,8	-3,2	-2,8	-5,1	-5,3	-6,7	-3,6
9	-3,3	-1,9	-3,0	-4,1	1,9	-3,1	-3,7	-3,6	-2,3	-3,3	-3,0	-1,6
10	-0,8	0,1	0,2	0,2	0.8	-0,2	-0,1	-0,7	-1,0	-0,9	0,1	-0,3
11	-3,0	-2,6	-3.7	-3,3	-3,1	-1,7	-1,7	-2,1	-1,7	0,1	0,2	-0,3
12	0,7	0,9	-1,1	-0,8	1,2	1,1	0,8	0,8	8,8	5,2	5,5	-3,7
13	-0,4	-0,3	-2,6	-4,1	-4,4	0,0	-1,4	1.5	1,6	-6,4	-0,5	-1,8
14	-2,9	-4,5	-2,8	-2,8	-1,3	-1,4	-0,8	-0,2	-0,9	-0,8	-1,0	0,7
15	-0,3	-0,5	-1,9	-1,6	-1,2	-1,3	-1,3	0,4	1,5	1,1	0,5	-0,2
16	0,7	0,9	0,2	0,5	-1,1	-0,6	-0,6	0,9	1,0	1,6	0,5	1,9
17	-1,0	1,1	2,5	1,0	0,6	0,9	0,4	0,7	1,1	1,3	2,0	4,0
18	1,7	2,0	1,3	0,5	0,7	-0,1	-0,2	0,8	0,8	1,8	3,1	1,5
19	1,7	1,4	0,9	0,7	-0,2	-0,2	-0,1	1,1	1,1	1,0	1,5	1,5
20	0,2	1,0	1,7	1,6	0,5	-0,6	-2,4	-2,9	-1,3	1,4	0,7	3,2
21	-0,6	-1,4	0,0	-0,3	0,3	1,0	2,0	1,7	1,5	1,2	0,1	0,9
22	0,1	1,5	2,2	2,8	3,2	3,0	3,4	3,8	4,0	2,7	2,6	2,9
23	0,6	2,8	2,6	2,6	3,1	2,3	2,1	3,7	3,4	4,3	2,2	2,4
24	0,9	-3,8	1,4	2,1	2,7	5,8	4,0	2,4	2,6	0,9	0,8	2,6
25	0,9	2,3	2,8	1,8	3,3	3,8	4,3	1,2	1,0	0,3	-0,6	0,2
26	1,3	0,8	-0,4	-0,6	0,4	1,0	1,3	1,3	0,9	1,7	1,3	1,7
27	6,2	2,4	0,9	1,0	0,7	0,0	-1,3	-1,1	0,1	1,0	0,8	1,7
28	-1,2	-1,0	-0,5	0,6	1,4	2,0	1,1	-2,4	-1,1	-0,8	-2,4	-0,3
29	-0,4	-0,1	0,1	9,0	0,1	-1,5	-0,5	0,1	-2,1	-1,3	-1,2	-1,4
30	-1,4	-1,2	-1,9	-2,2	-0,9	0,4	-0,4	-1,4	-2,2	-2,7	-3,5	-2,4
31	1,5	0,1	-0,6	-1,7	-1,8	-1,5	-0,5	0,6	-1,0	-0,6	-1,8	-1,5
				١. ١								

)

١

Ì

Forts oder	Darel	ellang	r der	Gröss	en. u	m wel	che ie	de ein	zeine	Beobs	chtun	richen, g übe r
	(+		unter den M		dem	Monat	mittel			Abend:		
Tag.	7h	84	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3 ^h	4h	5 ^k	6 _p
f	-0,5	-0,8	0,4	0,4	2, t	1,0	0,6	-0,7	-1,8	0,5	1,8	2,8
2	-0,1	1,7	1,8	1,8	1,9	0,4	1,8	0,3	-0,8	-0,4	-1,0	0,4
3	-2,0	-2,5	-3,7	-4,3	-1,8	~0,7	-0,3	0,5	-1,0	0,1	0,1	-0,2
4	-0,6	0,4	3,0	5,1	3,1	3,3	1,7	0,4	0,8	0,1	-0,2	0,1
5	-1,5	-0,2	1,9	1,7	3,9	4,6	1,6	1,4	0,1	-1,4	-1,6	-1,0
6	3,4	-0,8	0,4	8,1	-0,3	-1,9	-2,3	-0,2	-2,0	-1,0	0,6	-2, 3
7	-3,3	-1,5	-0,2	0,9	-0,3	-0,6	-0,4	-0,3	1,8	0,4	0,8	1,8
8	0,2	-1,4	-0,5	1,0	0,1	-1,0	-4,0	-8,0	-1,5	-0,5	-0,6	0,0
9	-1,2	0,2	1,0	1,3	2,3	2,3	1,9	1,7	2,6	3,2	0,9	0,8
10	3,6	4,4	-3,1	-3,3	-1,4	-0,7	0,0	-0,3	-1,7	-1,9	-0,2	-0,1
11	0,8	-0,6	0,2	-1,4	-0,9	-1,8	-1,2	-1,7	-2,0	-2,5	-2,4	-3,2
12	-1,1	-1,8	-2,6	-3,4	-3,3	-2,4	-2,2	-1,9	-1,1	-1,0	0,7	0,2
13	0,6	1,8	2,3	2,7	0,8	-0,2	0,5	-0,2	-0,2	-0,1	0,9	6,0
14	-5,9	-5,3	-5,6	-6,0	-4,9	-5,4	-8,1	-2,1	-2,1	-3,0		-3,3
15	-4,3	-5,3	-5,0	-4,0	-3,8	-1,5	0,1	-0,5	-1,6	-1,8		-1,4
16	-1,3	-0,9	-0,4	-0,3	0,1	0,9	-0,3	0,3	1,9	0,2	0,7	0,8
17	3,3	. 3,4	4,5	3,8	1,1	1,8	-0,8	-1,1	-0,3	0,7	-0,1	0,0
18	2,0	1,1	-0,2	-0 ,5	-0,1	0,6		0,8	0,7	1,2	0,7	0,6
19	-0,7	-1,2	-2,2	-1,6	-1,4	-1,2	-0,4	0,7	-0,9	0,9	-1,9	1,8
20	0,2	-0, 3	-0,1	0,7	1		0,6	-0,2	0,1	-0,2	0,1	0,7
21	2,4	2,9	2,4	1,2	1,2	, ,,,	0,5	0,2	-0,7	-0,8	1,3	0,7
22	2,2	2, 1		2,4	0,5		i	2,9	3,9	3,6	3,2	2,3
23	-0,2	1,1	0,6	1,1	0,5	-,-		2,9	3,6	2,0	2,1	3,9
24	-4,7	4,6	4,1	2,8	i i	3,5	8,8	3,7	8,3	3,0	2,1	2,9
25	3,7	2,7	1,9	1,9	2,4	1 1	4,2	4,2	4,2	3,4	1,6	0,1
26	1,5	2,1	2,1	2,0	2,2	1 1	2,6	2,0	2,8	2,7	1,9	2,3
27	0,7	1,5	1.7	-1,4	-1,3	1 1	-0,1	-1,0	-1,9	-0,4	-0,1	-4,1
28	-0,5	-2,2	-2,8	-3,0	l.	-2,5	-8,6	-2,6	-2,4	-2,4	-3,0	-4,4
29	-2,5	-1,8	-2,3	-2,6	-2,5	-1,4	-1,6	-1,9	-0,8	-3,8	-3,9	-3,7
30	-3,7	-3,5	-3,0	-1,6	-1,9	-3,0	-3,4	-3,1	-2,4	-1,t	-2,2	-2,7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(T)	Stund	en Moi	rgens.	uom, z	10441			Stunden	Abend	is.	
Tag.	74	8h	94	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	1,6	1,3	2,1	2,5	1,0	-0,2	-1,0	-0,8	-1,6	-0,7	-0,5
2	2,9	0,7	0,2	0,4	-5,8	-6,3	0,5	1,5	-5,1	-4,5	-4,1	-4,5
3	0,2	0,7	0,2	-4,4	-3,1	-1,8	+0,1	-1,5	-2,9	-4,6	-3,2	-1,8
4	0,6	0,0	-0,3	-0,8	-0,4	-0,4	-0,3	-0,1	0,5	-0,2	-3,2	-5,1
5	-1,9	-2,0	-1,9	-2,0	-1,3	-1,4	-1,6	-1,7	-2,6	-3,1	-2,3	-2,4
6	1,2	0,7	0,8	3,5	1,8	2,8	-0,4	3,7	-6,9	-2,9	-3,9	+7,0
7	-3,3	-2,8	-3,3	-3,2	-0,7	1,1	0,4	-1,9	-0,9	0,2	0,2	+2,9
8	-3,5	+2,7	-1,0	-0,2	1,9	2,6	-1,1	-0,1	2,1	0,1	-0,6	-1,0
9	-1,8	-1,9	0,5	0,7	2,7	2,7	3,1	4,2	2,3	1,2	2,4	3,7
10	-2,8	-2,2	-1,9	-0,8	0,9	-0,1	-0,2	0,0	1,2	-2,4	-1,3	-1,5
11	-0,7	1,3	-1,0	-1,1	-2,9	-1,5	-2,4	1,3	-1,2	-0,1	1,0	2,3
12	-4,0	-4,6	-6,5	-8,8	-6,4	-5,3	-6,7	-7,5	-2,2	-0,2	-1,6	-3,8
13	-3,2	-4,2	-5,3	-4,7	-3,7	-4,3	-1,7	1,3		9,5	-0,3	-1,1
14	9,5	0,2	-1,6	-0,7	-0,2	-0,9	-1,1	0,0	1,4	0,7	0,2	0,3
15	2,0	1,7	3,3	3,5	3,5	-3,0	-1,8	-3,7	-0,2	2,5	1,6	0,2
16	-3,5	-2,9	-3,0	-5,0	-5,2	-5,3	-6,4	-5,5	-7,5	-7,0	-6,2	-3,4
17	-2,2	-1,7	-3,3	-2,3	-1,6	-1,9	-3,1	-3,2	-3,6	-2,4	-2,1	-1,7
18	0,8	1,3	2,5	1,0	-0,7	-0,7	0,0	-0,3	0,3	1,7	1,8	8,6
19	2,0	1,3	0,6	1,6	3,7	4,0	3,8	2,6	1,9	1,2	í	0,3
20	1,3	2,3	4,2	3, 6	4,5	5,3	5,7	5,3	9,8	3,1	2,6	2,2
21	0,3	-0,1	2,4	3,5	4,0	3,6	2,1	1,1	0,0	1,8	1,7	0,8
22	1,0	1,7	2,8	3,6	3,5	2,1	1,9	1,4	1,6	2,7	2,2	2,4
23	2,8	3,5	1,9	2,4	2,8	2,3	2,0	1,0	1,1	0,7	0,6	1,4
24	2,1	1,3	0,7	1,1	0,8	0,9	3,0	1,8	3,3	5,2	6,9	5,2
25	0,2	-1,0	-0,3	0,0	0,3	1,0	-0,4	-2,8	0,7	1,0	-0,6	-0,1
26	-1,3	-0,1	1,6	2,4	2,5	0,7	1,5	1,5	-0,6	1,0	1,3	0,4
27	-0,9	-2,1	-2,9	-3,0	-0,8	0,0	1,4	1,7		2,6	0,3	1,2
28	2,8	2,2	1,0	0,6	-0,4	-0,2	-0,3	-1,8	1,4	1,6	0,5	4,0
29	3,7	3,4	3,5	2,2	-3,3	0,7	2,3	2,2	1,8	1,5	0,2	2,3
30	2,4	4,2	3,5	3,1	1,3	0,3	-0,6	-0,7	1,0	1,1	5,7	1,6
31	1,7	1,5	1,2	0,4	. 1,1	1,4	2,4	1,8	0,9	-0,4	1,1	1,3
			i			1				ا		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stund	len Moi	rgens.				S	unden	Abenda	l•	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2 h	3h	4 ^h	5h	6 <u>b</u>
	ا م	اء	ا ا			ا ا						
1	2,4	2,7	3,4	2,5	1,1	1,1	2,5	3,9	1,3	1,5	1,3	3,4
2	0,5	1,1	-3,3	0,9	3,1	4,0	2,4	-0,3	0,2	-0,6	2,1	4,2
3	4,2	0,3	0,6	3,7	3,9	2,4	0,2	1,6	0,4	1,1	1,4	-0,1
4	1,9	2,2	1,5	0,8	0,8	2,4	-0,8	1,9	2,6	1,2	1,5	0,9
5	1,1	1,2	1,2	1,5	1,3	1,5	3,2	2,8	1,5	0,6	1,6	0,7
6	2,7	1,7	3,1	3,9	4,6	4,2	3,7	2,0	2,4	3,0	2,2	1,0
7	0,2	0,5	0,6	0,5	-0,6	0,7	2,3	2,9	2,2	2,3	2,1	0,9
8	1,0	0,2	-0,2	-0,8	0,0	1,5	1,3	2,3	3,2	2,2	1,8	0,9
9	0,4	0,3	0,7	2,1	3,2	4,4	4,8	3,0	2,8	3,1	1,9	1,8
10	-0,2	-1,5	-3,0	-2 ,6	-3,9	-3,3	1,3	-2,6	-2,9	-2,1	-1,9	-1,8
11	-0,5	-1,5	-2,0	-2,1	-2,4	-3,8	-0,4	-0,6	-1,5	1,7	0,5	-1,4
12	-1,6	1,2	0,7	-0,2	-3,8	-4,7	-5,0	-3,6	-1,5	-0,9	-1,0	-1,7
13	-3,4	-2,7	-2,2	-3,9	-1,1	-1,3	0,4	0,7	0,2	0,5	0,5	-1,1
14	-0,7	-0,7	-0,3	0,2	0,7	1,0	1,3	3,1	2,5	0,4	-0,3	0,1
15	0,2	1,2	1,4	1,3	0,9	-0,1	-0,5	-0,7	-0,9	-2,8	-1,2	-1,9
16	2,3	3,6	4,9	2,3	1,7	0,6	0,1	-0,6	-0,8	-1,9	1,4	1,7
17	1,7	1,0	0,4	0,3	2,1	4,3	1,8	0,1	-0,9	1,0	1,8	2,6
18	0,7	-1,4	0,2	0,3	0,9	1,3	0,2	-0,2	-2,4	-2,9	-3,7	-0,5
19	-2,9	-0,9	0,0	0,6	1,3	0,9	3,4	0,4	0,1	0,1	-1,5	-1,0
20	-1,4	-0,7	-2 ,0	-0,4	-2,2	-1,6	-1,0	0,1	0,2	-0,6	-2,5	-2,1
21	-0,8	0,8	0,8	-0,3	0,6	2,0	0,3	1,2	-0,4	-0,8	-1,6	-1,8
22	-1,6	-1,3	-1,0	-1,5	-1,3	-1,0	-0,8	-0,3	0,8	0,2	-0,7	0,1
23	2,3	2,0	1,8	2,2	2,8	1,6	-5,6	~5,1	-2,1	-0,4	0,7	-0,1
24	-2,4	-2,7	-2,3	-3,0	-3,5	-2,7	-2,3	-4,7	-1,2	-1,5	-1,6	-0,8
25	-2,8	-1,7	-1,1	-1,2	-2,1	-2,2	-2,9	-1,5	-1,7	-1,3	-1,3	-1,1
26	-0,7	-0,6	0,1	0,3	0,5	-1,4	-1,1	1,2	-1,9	-3,2	-2,7	-3,1
27	-1,4	-2,3	-3,0	-2,0	-1,5	-1,6	-1,0		-0,6	0,0	0,5	0,1
28	-0,3	-0,9	-0,5	-0,6	-2,2	-1,5	-1,6	-1,7	-1,4	-0,9	-0,9	-0,8
29	0,0	-0,2	-0,6	-1,7	-1,1	-2,3	-2,3	-1,6	0,0	1,2	1,5	2,7
30	0,5	-0,2	0,4	-1,1	-2,0	-1,6	-1,2	-0,3	0,0	0,2	0,7	0,0
31	0,0	0,3	-0,3	-2,0	-2,6	-3,3	-3,2	-3,6	-1,0	-0,4	-1,1	-0,4
							3,3	,,,	-,0	3,3	*,**	- 0,*
					•		•		igitized b	Go	ogle	

12 ^k -1,3 -2,5 -8,4 -2,6 -5,2 -1,2 -5,7 -4,4 -0,9 -2,5 0,8 -0,1	-3,4 -1,7 -4,0 -5,6 0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2 1,7	2h -1,1 -1,1 -6,1 -3,7 -6,5 1,1 -4,8 -3,6 0,2 0,6 1,6	3h -0,5 -2,6 -7,2 -1,5 -5,4 -2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8 1,8	4h -1,4 -2,8 -3,0 -3,5 -8,7 -0,3 -4,8 -0,9 0,6	-6,0 -5,4 -2,7 -7,5 -3,1 -3,7 -3,5 1,2	6h
-2,5 -8,4 -2,6 -5,2 -1,2 -5,7 -4,4 -0,9 -2,5 0,8	-3,4 -1,7 -4,0 -5,6 0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2 1,7	-1,1 -6,1 -3,7 -6,5 1,1 -4,8 -3,6 0,2	-2,6 -7,2 -1,5 -5,4 -2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8	-2,8 -3,0 -3,5 -8,7 -0,3 -4,8 -0,9	-6,0 -5,4 -2,7 -7,5 -3,1 -3,7 -3,5 1,2	-3,5 2,5 -2,9 -9,5 -3,6 -4,1 -1,2
-8,4 -2,6 -5,2 -1,2 -5,7 -1,4 -0,9 -2,5 0,8	-1,7 -4,0 -5,6 0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2	-6,1 -3,7 -6,5 1,1 -4,8 -3,6 0,2	-7,2 -1,5 -5,4 -2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8	-3,0 -3,5 -8,7 -0,3 -4,8 -0,9	-5,4 -2,7 -7,5 -3,1 -3,7 -3,5 1,2	2,5 -2,9 -9,5 -3,6 -4,1 -1,2
-2,6 -5,2 -1,2 -5,7 -4,4 -0,9 -2,5	-4,0 -5,6 0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2	-3,7 -6,5 1,1 -4,8 -3,6 0,2 0,6	-1,5 -5,4 -2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8	-3,5 -8,7 -0,3 -4,8 -9,9 0,6	-2,7 -7,5 -3,1 -3,7 -3,5 1,2	-2,9 -9,5 -3,6 -4,1 -1,2
-5,2 -1,2 -5,7 -1,4 -0,9 -2,5 0,8	-5,6 0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2 1,7	-6,5 1,1 -4,8 -3,6 0,2 0,6	-5,4 -2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8	-8,7 -0,3 -4,8 -0,9	-7,5 -3,1 -3,7 -3,5 1,2	-9,5 -3,6 -4,1 -1,2
-1,2 -5,7 -4,4 -0,9 -2,5 0,8	0,0 -2,9 -3,4 -0,5 -0,2 1,7	1,1 -4,8 -3,6 0,2 0,6	-2,1 -3,7 -0,7 0,2 -0,8	-0,3 -4,8 -0,9	-3,1 -3,7 -3,5 1,2	-3,6 -4,1 -1,2
-5,7 -4,4 -0,9 -2,5	-2,9 -3,4 -0,5 -0,2 1,7	-4,8 -3,6 0,2 0,6	-3,7 -0,7 0,2 -0,8	-4,8 -0,9 0,6	-3,7 -3,5 1,2	-4,1 -1,2
-1,4 -0,9 -2,5 0,8	-3,4 -0,5 -0,2 1,7	-3,6 0,2 0,6	-0,7 0,2 -0,8	-0,9 0,6	-3,5 1,2	-1,2
-0,9 -2,5 0,8	-0,5 -0,2 1,7	0,2 0,6	0,2 -0,8	0,6	1,2	
-2,5 0,8	-0,2 1,7	0,6	-0,8			0,6
0,8	1,7			0,8	ا م ،	
		1,6	1.8		-1,2	→3,5
-0,1			-,0	1,5	2,1	2,4
	0,2	0,7	0,3	0,2	0,0	0,2
4,3	3,9	2,2	2,3	4,2	5,5	6,3
2,3	-3,2	1,4	0,9	0,5	1,6	1,2
0,3	0,2	-0,9	-0,5	-0,2	0,9	0,5
-0,3	0,5	-174	-0,8	-0,9	0,6	-0,5
2,2	1,6	0,6	-0,5	-0,2	-0,4	0,4
2,0	2,8	3,2	2,4	2,1	1,9	2,3
2,5	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	+0,3
2,7	2,9	3,1	2,3	2,0	2,1	1,5
2,5	1,7	0,4	0,0	0,1	1,2	1,3
4,5	4,4	3,7	2,8	1,6	1,6	1,4
2,2	2,4	1,5	2,0	2,1	2,2	-0,7
-0,8	-0,8	-1,1	-1,1	-0,9	-0,4	-0,3
-1,2	-1,5	-0,8	9,8	1,5	1,7	1,2
0,3	0,7	1,6	2,3	2,8	3,0	2,3
0,5	1,9	3,5	4,1	4,4	4,4	3,7
1,2	1,7	1,1	2,3	2,2	1,2	1,2
	1,9	1,9	1,6	0,4	2,1	1,4
2,2	1,1	1,0	-0,2	0,3	1,6	2,1
	1,2	1,2 1,7 2,2 1,9	1,2 1,7 1,1 2,2 1,9 1,9	1,2 1,7 1,1 2,3 2,2 1,9 1,9 1,6	1,2 1,7 1,1 2,3 2,2 2,2 1,9 1,9 1,6 0,4	1,2 1,7 1,1 2,3 2,2 1,2 2,2 1,9 1,9 1,6 0,4 2,1

	Dars	tellung	g der	Grösse	en, u	n wel	n der che ja mittel	de ein	zeine	Beoba	ichtun	
ŀ	(T		den M		wen.		muret			a Abeni		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6h
	-0,6	-0,7	-6,2	-9,2	-9,9	-6,6	-12,4	-11,4	-13,0	-13,6	-10,9	-12,3
2	-8,2	-13,4	-9,8	-10,5	-8,2	-8,1	-6,2	-6,2	-8,2	-2,9	-6,9	→9,5
3	-12,0	-10,4	-8,6	-7,2	-7,6	-8,1	-8,7	-9,5	-4,9	-5,9	-6,7	-7,9
4	-7,4	-9,0	-7,9	-5,9	-5,4	-4,8	-3,9	-3,3	-4,2	-4,4	-3,9	-3,8
5	-3,8	-4,2	-4,2	-3,7	-3,9	-3,5	-2,8	-0,8	-0,9	-5,2	-2,6	-3,0
6	-8,9	-4,5	-3,7	-3,6	-5,6	-7,8	-5,9	-5,0	-4,6	-1,2	-2,4	→3,3
7	-5,2	-1,9	-6,3	-7,7	-4,6	-4,0	-4,4	-4,2	-2,7	-3,0	-2,0	-4,0
8	-5,1	-4,6	-3,6	-3,4	-3,7	-4,0	-2,0	-2,5	-0,7	0,4	0,9	1,4
9	-2,8	-0,6	-2,1	-2,5	-2,4	-1,1	0,1	0,4	0,4	-1,6	-1,0	0,1
10	0,2	1,3	0,6	0,5	3,8	-1,6	-1,2	-1,3	-1,9	-1,6	-1,5	-0,8
11	0,7	1,0	0,4	0,0	1,6	1,0	1,6	2,2	2,8	0,9	0,4	0,7
12	1,6	1,8	2,5	2,9	2,2	2,3	2,8	3,5	3,8	3,4	3, 3	3,2
13	2,7	2,7	2,7	3,3	2,5	2,5	2,2	2,4	3,7	3,8	3,9	4,0
14	6,3	4,3	5,9	5,8	5,7	5,2	2,2	2,1	2,6	4,3	3,4	3,6
15	2,8	2,9	2,3	2,6	2,0	2,9	1,7	1,6	0,4	-2,1	-3,6	-2,6
16	0,5	1,3	3,8	1,3	2,0	2,9	2,8	2,3	3,3	2,7	0,4	1,0
17	0,8	0, t	1,3	2,3	3,6	3,4	3,7	2,3	2, 1	2,1	2,6	1,2
18	1,5	0,9	0,8	3,1	3,7	2,3	2, t	1,3	1,9	0,6	1,0	2,1
19	1,4	1,9	1,6	2,7	4,1	5, t	5,9	4,9	4,2	2,8	3,5	3,1
20	0,6	0,5	1,1	2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	2,5	1,9	1,7	2,4
21	2,1	1,4	t,0	1,3	0,9	1,7	2, 1	3,5	3,2	3,4	3,0	3,4
22	2,0	1,9	1,1	1,3	1,2	2,0	3,2	3,7	4,5	4,3	3,5	3,8
23	2,9	3,2	3,0	3,5	4,2	5,6	5,5	5,2	4,5	4,2	4,2	3,7
24	3,6	3,9	4,3	3,8	3,0	3,4	4,8	6,9	5,9	5,6	6,5	4,7
25	4,0	3,6	3,4	3,0	1,3	1,6	2,4	1,6	1,6	0,1	-1,8	-1,1
26	1,7	2,3	2,2	1,2	-0,6	-1,1	-1,1	-2,1	-2,8	-3,3	-2,7	
27	8,4	3,7	1,8	1,5	0,1	0,8	0,3	-1,2	-1,1	0,0	0,8	-1,7
28	1,0	1,5	1,8	3,2	2,9	2,4	1,8	1,2	0,9	1,4	2,7	3,0
29	5,9	5,4	5,9	2,8	1,6	0,4	2,2	0,4	-0,5	1,7	1,8	2,5
30	2,0	1,4	3,2	2,5	0,5	1,6	0,9	-2,1	-2,4	0,7	1,5	2,3
31	1,9	3,0	1,5	2,0	2,9	2,1	-1,0	1,3	1,6	1,0	0,1	2,2
ŧ	1	i .				l			١.			

	(+) odei	unte	r (—)	dem .	Monat	mittel	derse	lben S	Beoba Stunde Abeae	War.	
Tag.	7h	84	9ь	10h	11h	124	14	2h	3h	4h	5h	6
1	-1,6	-3,2	-3,8	-3,3	-8,1	-8,4	-2,3	-1,4	-2,6	0,3	-2,7	-1,
2	5,4	-0,8	-1,5		-3,2	-1,6	-0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-0,7	0,
3	-2,7	-2,6	-2,6	-3,8	-2,5	-3,8	-4,8	-3,6	-3,6	-4,8	-2,2	-0,
4	- 1,1	-0,9	-1,2	-1,2	-1,6	-1,2	-0,2	0,2	0,6	0,5	1,4	. 2
5	0,3	-0,2	-1,1	-1,5	-1,6	-0,8	-0,2	0,2	0,4	1,0	0,7	1,
6	-0,6	-1,3	-2,1	-2,5	-1,8	-0,3	1,0	1,7	1,4	2,3	1,7	-0
7	-3,4	-2,3	-8,4	-2,1	-3,8	-5,3	-5,1	-5,8	-4,5	-2,8	-3,2	-2,
8	-2,0	-1,6	-2,6	-2,2	-2,4	-3,1	-1,9	-1,9	-1,3	-1,1	-2, 3	-3,
9	-0,8	-0,2	-0,6	-1,0	-2,2	-1,7	-0,9	-0,6	-1,3	-1,4	-1,4	-0
10	-0,5	-0,4	-0,7	-1,2	-1,9	-1,1	-0,5	-0,2	-0.8	0,0	9,2	~0,
11	-1,7	-2,5	-3,2	-3,8	-4.8	-5,4	-4,7	-6,0	-5,3	-6,2	-8,0	-5
12	-1,9	-0,9	-1,4	-1,5	-1,7	-2,2	-1,6	-0,7	-3,1	-4,0	-4,0	-4
13	-1,2		-0,9	-1,5	-0,5	0,6	-0, 7	-0,6	0.0	-1,1	-1,1	- 4
14	-1,6	-0,8	-0,7	-0,7	-0,8	-0,4	0,2	0,8	0,1	-0,8	0,2	0,
15	-0,9	-0,3	0,2	1,1	1,4	1,1	0,9	0,4	0,2	0,1	0,4	1,
16	-0,3	-0,2	-0,6	-0,4	-0,2	-0,8	-0,6	-1,0	-1,2	-1,4	-0,7	0,
17	-0,8	~0,5	-0,8	-0,6	0,1	-0,1	0,1	-2,0	0,1	0,7	0,9	1,
18	9,8	0,6	1,2	1,5	1,8	0.2	0,5	0,1	-0,1	-0,4	0,5	0
19	3,0	2,8	2,8	2,1	2,5	0,6	-1,4	-1,4	1,5	-0,3	1,6	1,
20	1,5	2,2	2,0	3,5	8,1	3,5	8,8	2,7	1,9	0,9	0,5	0,
21	0,7	1,6	1,2	0,3	6,8	0,4	-0,2	0,7	1,1	0,6	9,1	1,
55	0,4	2, 1	1,9	2,7	3,3	2,4	2,5	2,6	2,0	1,7	1,6	ŧ,
23	0,6	1,3	1,6	2,0	2,1	4,4	2,2	2,7	3,2	2.2	2,3	2
24	1,4	1,4	1,3	2,2	2,0	3,1	8,3	3,0	8,5	3,0	2,2	2,
25	2,1	2,4	2,4	2,0	4,0	8,4	8,8	2,1	3,6	5,0	2,7	0,
28	-1,1	9,3	2,0	1,6	1	0,5	1,1	-0,3	-1,8	-0,8	-0,6	Q,
27	0,0	0,0	1,6	0,8	1,3	1,2	0,8	1,8	1,5	1,2	1,1	1.
28	9,0		3,1	3,4	2,7	2,2	2,7	3,1	8,4	3,5	3,1	3,
29	2,0	2,4	2,5	2,9	3,1	2,5	8,0	3,6	8,9.	2,8	3,7	4,
80	8,1	2,3	1,3	1,8	0,8	-1,0	-3,8	-0,4	-2,8	-2,2	-8,1	-i,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 9ь 5h 64 10^b 4h 74 84 11b 12h 1 b 2h 36 -0,6 0,3 -0,8 0,7 -1,7 -0,7 -1,4 -1,9 0,9 -2,2 -2,2 -0.7 1 0,9 0.9 2,2 2 1,1 1,4 2,6 2,5 0,2 1,0 1,3 0,9 4,0-3 0,7 1.2 1.2 -0.4 0,5 1,5 1,1 2.1 1.6 1,0 0.9 0.8 2,8 8,2 0,7 1,5 4,0 3,3 4 1.9 2,5 3.0 2,4 0,6 1,5 4,0 1,3 1,4 2.0 2,2 2,0 1,8 0.9 1,8 2.9 3,5 3.3 5 3,3 3,1 6 2,5 2,6 3,2 3,6 2,5 2,2 2,4 3,6 3,5 3,6 7 1.9 1.6 1.7 1,5 0.7 1.2 2,4 2,9 2.8 2,1 2,7 2,0 3.8 4,6 0,2 2,4 1,7 0,9 6,4 6,8 0,6 1,0 8 5,3 1,1

1.0 . 9 1.8 2,8 2,8 1,9 2.0 1,6 0.1 1,2 1.0 1,6 1,6 10 1,6 2,5 2.6 2,3 1,2 1,5 1,5 2,0 0,8 2,0 1,8 1,6 1,8 1,8 1,6 2,2 3.5 1,9 11 2,4 2.5 4,6 3,5 1,0 0,7 0.8 0.9 2.1 12 1,1 2,5 1,9 3,5 0,8 2,2 2,8 2,7 1,4 1.2 1,6 2.8 3,2 3.3 13 1,7 1.5 1,7 1,7 2,2 2,3 3,8 1,7 2,9 3,0 14 1,1 0.8 0.9 1.5 1.2 1.2 2.0 3.3 3,3 2,6 2,5 2,7 3,2 2,9 3,3 4.2 5,1 6,2 4,4 3,9 5,5 15 16 1,2 0,3 1,3 1,2 1,2 -0,1 0,3 0,8 0,3 0,6 0,8 -0,1 -0,4 17 -0,2 -1.5-10,4 -7,4 -5,6 -4.6 -5,4 -6,1-8.6 -9, 1 -8,6 -7,2 -8,5 -4,5 -3,7 18 -5,6 -6,0-5,1 -4,4 -4,2 -3.4 -4,7 -4,1 -5,9 -2,5 -5,8 -5,7 -2,419 -6,1 -5,1 -4,7-4,5 -4,0 -2,9-2,9 20 -3.0 -3,7 -2,7 -2,5 -0,7 -0,7 -0,2 -0,3 -3.3-2,4-1,6 -0,8 21 -0,4 -0.5-1.0-1,1 -0,4-0,8 -0,4 0.3 0,7 0,7 0,8 0.4 22 -0,4 -0,6 -1,1 0,2 1,3 -1,4 -0,1 1,2 1,6 1.3 -1.0 1,5 -2,5 23 -0,2 -1,0 -0.1 0,4 2.0 2,0 2,8 1,9 -1,5 -0,6 -1,6 24 -0.5 -0,5 -1,0-0,7 -0,9 -0,2 0,7 1,5 1,5 1,6 1,7 1,0 -0.1 -0,7 -1,1 0,1 0,0 25 -0.6-1.0-1,2 -0,4 -0.6 0,1 0.6 -0,6 -0,ŏ 26 -0,8 -0,7 0,2 -7,8 -8,4 -2,0 -0.50.4 -4,8 -1,4 27 -1.1 0,3 -0,4 -0,1 0,1 1,2 -2,0 -2,1-1,8 -8,0 17,1 -5,7 -0,6 -1,4 -2,4 28 0,3 -0.9 -2.1 -3,6-3,6 -2,3 -2,7 -2,5-3.0-2,4 -2.8 -2,5 -2,5 -3,4 29 -1,7 -2,0 -2,5-3,8 -8,6 -3,2 -1,8 30 -1.8 -2,6 -2,0 +2,6 -1,3 -8,4 -1,2-1,0 -1,3 -2,8 -1,9 -1,7 31 -0,7 -0,6 -0,9 -0,6 -0,9 -0,5 -0,7

-	-	Stun	den Mo	ngena.					Stunder			
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	16	2h	3h	4 ^h	5h	6h
1	0,3	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	0,9	0,3	-0,2	-3,3	-2,5	-2,6	-4,
2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,5	0,5	-1,1	-3,3	-3,1	-3,4	-2,4	-1,
3	1,5	1,6	1,9	2,1	3,3	4,5	2,8	1,7	1,1	-0,6	1,5	1,3
4	1,8	1,9	2,3	2,2	2,5	3,0	2,6	3,0	3,0	3,3	2,8	2,
5	2,5	2,6	3,6	3,8	4,5	4,2	4,5	4,2	3,3	3,2	2,9	2,
6	2,2	1,9	2,5	1,9	2,6	3,8	4,1	3,8	3,4	3,0	2,8	2,
7	2,0	1,7	1,9	1,4	2,5	3,3	3,7	4,1	3,7	3,6	3,6	2,
8	3,1	2,8	1,9	2,2	3,0	3,4	3,8	2,4	1,8	2,3	2,6	3,
9	1,9	1,9	2,6	1,9	1,0	-0,2	1,2	1,9	2,4	2,7	2,3	1,
10	0,7	0,9	1,6	1,3	1,9	2,8	2,9	1,8	1,5	2,1	2,6	2,
11	1,3	0,9	1,2	0,2	1,1	1,1	2,6	2,4	3,3	2,9	3,9	2,
12	1,0	0,6	1,1	1,4	1,9	2,2	2,0	1,7	1,7	1,7	2,7	2,
13	2,3	1,6	1,6	1,4	2,0	1,3	1,1	1,8	2,3	2,8	3,1	2,
14	1,7	1,4	1,7	1,9	2,7	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5	2,2	1,4
15	1,0	1,2	1,6	1,8	2,9	3,2	1,4	1,4	2,3	2,6	3,5	3,5
16	0,6	0,4	1,6	2,0	1,5	1,9	1,8	1,1	4,0	2,8	1,6	2,
17	-8,2	-8,7	-7,9	-6,9	-5,6	-4,8	-4,1	-5,3	-5,4	-3,9	-3,1	-3,
18	-3,0	-2,1	-3,0	-2,8	-3,9	-5,5	-5,4	-5,1	-7,0	-4,8	-2,4	-1,
19	-1,1	-0,2	-1,3	-3,2	-5,7	-3,4	-3,0	-1,3	-2,5	-2,8	-2,1	-1,
20	-0,8	4,1	-2,0	-0,9	-11,9	-17,2	-16,5	-12,2	-14,0	-14,4	-12,8	-8,9
21	-7,3	-8,2	-7,0	-6,7	-6,4	-6,6	-6,0	-6,3	-5,9	-5,9	-7,3	-9,
22	-4,0	-3,5	-2, 8	-2,8	-2,0	-5,0	-4,7	-3,2	-3,4	-3,9	-9,9	-7,
23	-3,7	-3,9	-3,4	-3,3	-1,9	-2,2	-1,9	-ŏ,6	-3,2	-2,8	-3,4	-5,
24	-1,4	-1,0	-0,3	-0,4	-0,3	-0,8	-0,8	-0,8	-1,5	-1,0	-0,5	- 0,
25	0,3	0,3	-0,6	-1,1	-1,7	-0,1	-2,8	-1,6	-0,5	0,2	0,0	-0,
26	1,2	0,1	0,3	-2,4	2,2	2,4	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1,
27	0,3	-0,1	0,3	1,0	1,8	0,9	0,8	0,7	0,8	-0,1	-0,2	1,
28	1,7	1,2	1,9	1,0	1,1	1,1	1,5	1,8	2,1	1,9	1,5	0,
29	1,6	1,0	0,5	0,9	0,6	-0,5	-0,4	0,8	0,6	-1,2	0,5	1,
30	-0,5	-0,6	0,4	0,3	1,1	1,5	2,1	2,6	2,8	2,9	2,1	2,
31	1,7	1,2	-0,3	-0,9	-0,4	1	8	4,0	4,2	4,1	3,7	3,

oder	netzun Dars (十	tellun) odei	g der r unter	Gröss	en, u dem	m wel	che je	de eir derse	zelne Iben S	in T Beoba Stunde		ichen, über
Tag.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	6 ^h
1	4,0	4,2	3.1	3,0	3,1	. 4,1	4,2	3,9	0,5	0,8	1,7	0,8
2	2,4	1,8	1,7	2,6	3,4	4,9	4,8	4,1	3,1	2,1	2,6	2,6
3	3,8	4,6	4,0	3,4	1,7	2,3	0,6	0,3	1,1	0,0	0,1	0,3
4	1,2	1,8	2,0	2,1	2,6	2,8	3,2	2,7	2,1	0,8	1,4	1,5
5	0,8	1,7	2,0	0,8	-0,3	0,5	1,5	1,8	2,6	2,2	2,6	2,7
6	1,4	-0,4	-1,7	-2.4	-3,2	-4,9	-3,8	-2,7	-1,7	-1,9	-2,4	-1,1
7	-1,4	1	-2,1	-1,5	-2,8	-2,4	-2,3	-0,6	0,7	1,0	0,5	1,4
8	-0,2	-0,7	0,4	-0,2		1,0	1,2	2,1	2,6	2,2	2,1	1,4
9	2,4	0,6	0,4	1,2	-0,2	1,1	-0,3	1,9	2,4	1,4	1,2	0,3
10	-1,4	-1,6	-1,0	-0,3	-0,1	-2,9	-0,8	-0,1	2,4	1,2	0,1	-0,9
11	-2,0	-1,5	-2,0	-0,9	-0,6	-0,2	-2,0	-0,7	-0,3	0,0	-0,2	0,1
12	0,1	0,7	1,9	1,1	0,7	1,5	0,2	0,8	1,1	0,4	1,4	-0,2
13	0,3	1,4	1,8	2,2	2,6	2,4	1,7	1,3	1,5	0,9	1,5	1,7
14	1,6	2,4	2,3	2,6	2,2	1,9	1,5	1,9	1,3	2,1	2,6	2,5
15	2,3	3,6	4,6	5,2	5,1	4,6	3,4	3,0	3,0	2,1	2,8	2,8
16	0,9	2,1	3,3		5,6	5, 3	4,3	3,7	1,6	0,4	1,3	3,4
17	3,0	4,0	3,6	2,5	2,0	1,3	. 0,1	-0,5	-1,5	-1,1	-0,7	0 ,1
18	1,6	1,8	1,4	1,6	1,5	2,5	2,2	2,5	2,6	8,8	5,3	1,8
19	-6,6		-11,6	-12,3		-8,4	-8,1	-4,5	-1,6	-6,1	-8,0	-6,3
20	-6,1	-5,3	-5,6	-6,7	-7,0	-6, 3	-6,4	-6,6	-5,9	-5,1	-4,8	-4,9
21	-3,6	-3,4	-3,4	-3,1	-3,2	-3,2	-2,5	-3,0	-2,5	-2,5	-1,8	-1,9
22	-1,3	-1,8	-1,7	-1,9	1,8	-2,7	-3,8	-3,6	-2, 8	-2,3	-1,6	-2,5
23	-0,1	0,1	0,6	0,1	0,3	0,1	0,6	-0,2	0,4	0,2	-0,6	-1,4
24	0,2	0,3	0,8	0,8	-2,5	-2, 5	-1,9	-2 ,5	-6,5	-3,8	-1,6	-1,3
25 00	-1,8 -2,6	-2,5	-1,9	-2 ,5	-2,2	-1,8	-4,3	-4,6	-5,3	-4,1	-3,9	-3,1
26		-2,9	-2,8 -0.4	-2,1	-1,6	-1,8	-2,1	-1,9 0,6	-1,6	-1,2	-1,7	-0,5
27 28	-0,5 0,4	-0,9 1,3	-0,4 1,7	0,0 1,6	0,9 0,0	1,5 -1,3	0,6 7,0	2,0	1,7 1,9	1,0 1,8	-0.2 1,4	0,1
•	٥, ٢	2,0	•,•	0,0	0,0	4 ,0	Ve 9	,0	.,.	1,0	, ·•	2,0
l												
							•	Dig	itized by	Goo	gle	

der	Dars	tellun) oder	g der	Gröss (-)	en, ui	n wel	che je	de eir derse	zelne lben 8	in T Beoba Stunden Abend	war.	g übe
Tag.	74	84	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	64
1	-1,1	-1,6	-1,8	-1,0	-1,2	-0,8	-0,3	1,0	1,2	0,7	1,7	0,
2	-2,3	-1,2	-0,1	0,7	1,5	2,4	2,9	0,0	0,4	-0,2	-0,2	-2,
3	-2,9	-0,9	2,6	1,7	0,9	2,8	-2,8	-0,1	0,1	-0,3	-4,1	-1,
4	-0,7	-0,1	1,1	0,9	1,2	0,5	0,1	-0,3	-0,6	-1,6	-1,5	-8,
5	-2,9	-2,7	-1,7	-1,1	0,1	0,0	0,3	0,5	0,7	0,3	-0,1	-0,
6	-2,2	-1,7	-0,1	0,0	-0,3	0,0	0,4	0,4	-0,1	-0,3	0.2	0,
7	2, 1	2,1	1,3	1,3	1,2	1,0	0,4	0,6	1,1	1,1	2,3	1,
8	2,6	1,7	0,1	-0, 5	-1,3	-2,1	-2,4	-2,5	-0,7	0,0	0,8	0,
9	1,5	2,3	2,8	3,0	2,7	1,4	1,1	0,9	1,1	1,0	2,0	1,
10	1,1	1,5	2,3	2,0	2,3	2,1	1,9	1,2	0,3	-0,6	1,4	−0 ,
11	-1,0	0,3	-0,9	-0,5	-2,6	-4,6	-3,9	-2,0	-1,0	-2,0	-1,6	-0,
12	-2,3	-0,5	-0,7	-3,1	-0,7	-0,4	-1,3	-1,5	-2,1	-2 ,5	-2,3	-3,
13	-0,5	-0,3	-0,5	0,2	-1,3	0,8	0,4	0,0	-0,5	-0,3	0,5	-0,
14	0,1	0,6	0,1	-0,1	0,7	-1,6		-0,5	-0,8	0,5	-0,9	-Ò,
15	-0,8	-1,4	-3,2	-2, 8	-1,4	-3,8	-1,2	-0,3	-0,4	-2,5	-0,8	⊸ 0,
16	5,4	0,5	-1,4	-0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	0,9	2,0	2,5	2,
17	1,6	1,2	0,6	0,3	1,4	1,2	1,4	2,4	2,8	3,1	2,8	1,
18	0,4	1,1	1,7	0,9	1,9	2,4		1,7	0,6	1,2	-0,1	0,
19	-0,3	-1,1	-0,2	1,0	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,7	2,5	2,
20	3,3	2,4	4,1	3,7	4,9	6,2	5,3	3,2	2,8	2,5	-4,6	-1,
21	-1,3	-0,7	0,3	-0,3	-0,7	-1,1	-0,5	0,9	0,8	0,5	1,1	1,
22	-1,0	1,8	0,1	1,0	1,7	2,2	1,8	1,0	-0,7	-1,3	0,4	1,
23	-1,0	0,6	0,5	0,4	0,2	-0,1	-2,9	-2,5	-1,3	-0,4	0,5	0,
24	1,6	0,9	-0,1	-0,3	-0,7	-1,2	-0,9	-0,4	-0,6	0,6	0,3	-0,
25	0,1	0,3	0,9	1,3	0,?	1,4	0,6	0,0	-0,1	-0,2	-2,9	0,
26	-0,4	-0,8	-1,2	-1,3	-0,6	-1,5	-0,8	-0,4	0,4	0,5	0,5	0,
27	0,8	1,8	2,2	3,4	3,3	3,4	2,3	1,6	1,3	1,6	2,5	2,
28	-0,5	-1,1	-2,0	-1,3	-2,8	-2,0	-1,8	-1,4	-1,7	-1,3	-1,5	-1,
29	2,2	0,9	0,1	-3,6	-5,0	-4,9	1,6	0,5	0,0	0,4	0,3	0,
30	-3,6	-4,2	-3,8	-2,à	-4,9	-3,4	-3,6	-3,2	-3,3	-2,5	-1,5	-1,
31	-1,8	-2,3	-1,5	-1,8	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-2,7	-1,3	-1,2	-0,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stand	len Mo	rgens.					Stunder	Aben	ls.	
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11h	12h	į h	2Կ	3h	4 ^b	5հ	6 ^L
1				اء			-3,5	-3,1		-2,2	-3,0	
1	-4,3	-3,9	-3,7	-3,7	-3,5	-3,6	1		-3,0			
2	-0,9	-1,6	-3,8	-4,3	-2,6	-2,4	-1,9	-1,6	-1,5	-1,1	-1,7	-2,8
3	-2,1	-1,1	-1,1	-1,2	-0,7	-1,0		-0,7	-0,8	1	-0,7	-1,3
4	-1,5	-0,5	-0,3	-0,9	-0,5	-0.7	1 1	-2,8	-3,0		-1,9	-1,2
5	-2,7	-2,4	-0,6	0,4	0,5	0,6)	-1,0	1,2	-1,7	1	-3,1
6	0,0	-2,7	-3,3	-1,6	-1,3	-2,5	-3,5	-2,6	-1,7	-2,6	1	-4,4
7	2, 3	1,9	1,3	0,0	-1,2	-2, 3	-1,4	-1,4		-2,4		-1,1
8	1,4	2,1	1,6		-3,0	-3,1	-2,1	-1,7		-0,5	-1,1	-1,1
9	-0,3	1,6	1,1	1,4	0,0	-1,4	-1,2	-0,9	0,3	0,7	0,8	0,5
10	0,5	1,2	0,4	-0,9	-1,5	0,1	0,5	-0,9	-1,7	-1,2		-1,3
11	1,7	1,2	1,8	2,1	0,1	-0,5	-0,6	-0,5	0,2	-0,2		0,3
12	2,2	2,0	2,9	1,1	0,1	1,0	-0,2	-0,8	-1,0	-0,8	-0,8	-0,1
13	-0,6	-0,2	0,5	1,5	1,4	2,4	1,1	-0,2	-1,1	-1,2	-0,4	-0,9
14	-0,4	0,2	-1,3	-0,9	0,9	-0,9	0,9	0,1	-0,8	-1,0	1,0	0,2
15	2,4	1,6	0,7	1,9	2,2	2,0	1,7	-0,3	-1,2	0,1	-2,4	3,7
16	1,9	1,3	-0,4	-0,1	1,8	1,7	2,1	2,5		3,0	3,8	
17	2,4	2,8	1,3	1,3		0,8		2,5	-1,1	3,2	-1,1	-0,7
18	-0,3	-1,1	-1,8	-1,1	-1,1	-0,7		0,7	0,5	0,0	0,8	0,7
19	0,9	3,7	1,0	1,0	0,9	1,2		1,0	2,0	2,6	2,3	2,4
20	4,6	1,2	0,1	-2,3	-2,6	-1,7	-1, 5	-0,6	0,7	0,8	2,0	3,5
21	2,9	-0,8	-0,7	-3,2	-2,5	-3,2	-3, 5	-0,8	2,0	-0,6	-2,3	-2,1
22	-4,1	-2,2	1,8	-2,4	-2 ,8	-2 ,5	-1,0	-2,5	-2,3	-3,3	-1,8	-2,4
23	-2,7	-2,1	-1,3	0,2	0,5	2,1	-0,8	2,2	1,5	0,7	0,4	-0,2
24	-1,9	-1,9	-1,7	-0 ,8	-1,2	-0,9	-0,2	-0,3	0,6	-0,6	-0,5	0,0
25	-1,2	-1,6	-1,8	-0,5	0,7	1,2	l i	-0,8	-0,6	-0,2	0,5	0,2
26	-1,6	-1,0	-0,2	1,3	0,8	-0,5	0,4	-0, 5	-0,9	0,1	-1,3	-0,2
27	-0,8	-0,2	0,6	2,1	2,8	4,1	4,7	5,0	3,8	3,4	2,7	2,2
28	-0,1	0,5	1,3	2,8		2,8		2,1	1,3	1,8	2,9	2,4
29	0,2	0,8	1,6	3,1	3,4	3,0	1 1	2,8	2,2	1,6	1,5	1,2
30	1,4	2,0	2,8	4,3	5,8	6,2	3,9	5,4	5,0	3,5	4,9	3,7
	'	· · ·	· i	1	1			D	igitized by	Go	ogle	ı

							•					
Forts oder	setzun Dars	g der tellun;) oder	z der	Gröss	en, ur	n wel	che je	de ein	zelne	Beoba	heilst chtun war.	richen g übe
	•		len Mo						tunden			
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	124	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^k	6 ^h
1	-0,1	0,2	0,7	1,3	2,0	2,3	1,4	1,8	2,0	2,9	2,7	1,5
2	-3,9	-4,7	-8,0	-7,7	-11,5	-5,6	-5,1	-12,8	-5,3	-3,8	-3,6	-4,8
3	-3,9	-3,9	-1,2	-1,3	-4,0	-3,1	-2,9	-3,9	-4,6	-1,8	0,3	-2,3
4	0,0	0,1	-1,4	-0,8	-2,5	-5,0	-4,1	-4,2	-2,7	-1,0	-1,4	0,1
5	-0,2	-0,6	-1,9	-2 ,3	-2,1	-1,4	-2,6	-2,2	-1,6	-0,8	2,1	2,0
6	-1,5	-1,7	-0,8	3,1	2,2	2,2	-0,4	-1,2	-2,0	-3,5	-0,4	-0,7
7	0,9	-0,3	-1,2	-0,9	-1,7	-1,1	-1,7	-0,7	0,0	-1,1	-1,3	-1,7
8	0,8	-1,7	-2,4	-5, 5	-6,7	-7,0	-3,5	-5,2	-7,0	-6,0	-10,7	-8,8
9	-0,7	-0,9	-0,8	-1,3	-1,1	-1,4	-2,4	0,0	-0,7	-0,2	0,6	0,2
10	1,4	0,0	-0,9	-1,3	-0,6	-2,1	-0,4	-0,5	-1,1	-0,1	0,2	-0, 5
11	0,0	0,3	1,3	1,6	1,1	0,5	-1,4	0,9	0,4	1,2	1,8	2,3
12	2,7	3,0	3,5	3,9	3,0	3,0	2,4	0,5	0,0	0,2	-0,6	0,4
13	-1,5	-1,2	-0,7	-0,3	0,3	-0,7	-0,3	0,0	-1,2	-1,2	-0,1	-1,1
14	4,6	3,2	1,7	0,7	2,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,2	3,0	1,6
15	3,4	1,5	-0,5	-0,6	-0,2	0,9	0,0	0,4	1,0	1,8	-0,1	1,4
16	1,3	-0,6	0,3	1,5	5,2	7,4	4,7	7,1	3,7	-3,7	1,2	4,3
17	0,4	0, 1	-0,1	-2,7	-2,1	-2,9	-0,5	-3,1	-5,1	-2,3	-2,4	-1,7
18	-0,1	-0,9	-0,5	-1,7	-1,6	-3,7	-2,1	-0,6	-0,8	-0,5	-1,0	-0,1
19	5,8	4,8	7,1	3,0	2,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,2	1,8	3,6
20	-0,2	-0,9	-0,4	-0,4	0,9	2,2	2,4	3,0	2,8	2,0	0,3	-1,0
21	1,0	2,4	4,9	4,9	4,6	5,4	6,6	5,5	4,2	3,2	1,9	0,6
22	2,5	2,8	3,3	3,7	4,1	3,8	4,8	6,1	5,3	5,1	4,4	• 3,4
23	-6,3	2,7	4,5	6,0	7,1	6,5	5,9	6,9	3,3	0,3	1,0	-0,3
24	0,5	0,8	1,3	1,7	2,1	1,8	2,0	0,9	3,5	2,9	1,3	1,8
25	-4,1	-3,8	-3,3	-2,9	-2,1	-1,9	-3,0	-2,0	-0,1	-0,3	1,5	4,7
26			•									
27												
28					-							
29												
30	-0,3	0,0	-2,7	-2,5	-2,4	-2,9	-1,7	-0,2	1,2	1,0	-2,0	-2,5
31	-1.4			-0,2		-0,5		1				-1,2

Fort	Darst	elluns	e der '	Grösse	en. un	kunger n welc Monati	he jed	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen, g über
	(+		ien Mo		ucim i	WAU II A CI			Stunden			
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h
1	7,7	9,6	7,9	9,9	8,2	4,7	4,6	6,8	7,7	7,4	7,7	6,1
2	6,9	6,3		3,2	1,1	2,0	4,2	5,5	6,9	6,2	4,6	3,9
3	7,7	8,2	8,8	8,1	6,7	7,5	4,6	5,7	6,1	6,0	4,6	5,2
4	5,0	3,5	4,0	2,7	3,0	-0,9	-1,5	-2,6	-2,9	-1,6	1,8	2,0
5	5,9	5,2	5,3	3,7	2,5	1,4	1,4	0,8	2,4	2,5	6,4	6,0
6	-3,4	-4,2	-4,0	-4,2	-5,0	-6,3	-4,4	-4,5	-1,2	-2,0	1,0	4,1
7	-2,0	-2,2	-2,9	-3,6	-1,7	-1,6	-1,4	-1,2	-0,8	-0,4	-0,3	0,2
8	-1,1	0,2	0,7	0,9	1,6	0,9	0,4	-0,2	1,1	0,0	0,4	-0,3
9	-0,2	2,2	4,1	5,1	4,3	2,4	0,7	0,5	-0,5	1,1	-1,4	1,7
10	-4,2	-2,3	-0,7	0,?	0,0	1,6	0,0	0,2	-5,9	-4,8	-4,4	-2,8
11	-2,9	-2,5	-2,5	-1,3	-3,3	-1,3	-1,0	-1,3	-2,8	-3,7	-3,8	-2,7
12	-1,8	-1,7	-1,3	-1,0	6,5	0,8	1,9	-0,2	0,1	-0,2	-1,8	-1,9
13	-2,0	-1,8	-1,6	-0,4	1,5	2,0	3,2	1,3	-0,3	0,0	-0,6	-2,1
14	-5,0	-5, 3	-3,2	-2,4	-3,8	-2,6	-1,0	-3,5	1,0	-3,2	-2,7	− ŏ,1
15	-2,8	-3,7	-5,0	-3,2	-3,5	-1,3	-1,7	0,1	0,1	0,0	0,6	1,1
16	0,1	-1,3	-0,4	-0,1	-2,6	-4,6	-6,8	-6,1	-1,6	1,4	-1,5	-3,2
17	-3,5	-4,8	-5,2	-4,7	-2,5	-0,7	0,3	1,2	1,9	2,5	0,3	-0,4
18	-2,0	-3,7	-3,9	-6,1	-4,9	-1,7	-0,4	0,5	0,0	-2,0	-1,5	-1,9
19	0,2	-0,7	-2,6	-3,2	-2,4	-1,7	0,4	1,0	1,1	1,3	0,5	0,2
20	-1,2	-0,8	-1,1	-1,1	0,4	0,0	-0,6	-0,8	-1,7	-1,1	-1,0	-1,2
21	0,3	1,8	0,9	-0,7	-1,4	-2, 2	-4,3	-5,0	-3,2	-2,5	-1,6	-2,0
22	-1,0	0,2	-1,0	0,3	0,5	0,3	-0,8	-3,5	-3,6	-4,3	1,0	-2,6
23	-1,6	-0,8	0,1	0,2	-0,6	-1,0	-0,8	-1,6	-2,9	-2,7	-2,0	-0,9
24	0,6	1,2	0,7	1,5	2,8	3,1	2,8	2,2	0,7	0,2	-0,1	0,0
25	1,9	2,6	2,1	2,5	2,4	2,4	0,8	-0,2	-0,1	-0,8	-1,5	-0,9
26,	1,9	2,7	3,6	2,1	2,9	2,7	2,6	4,6	3,5	3,0	2,0	1,6
27	0,0	-0,2	0,7	0,5	0,7	0,5	1,7	1,2	-0,9	-0,2	-2,0	0,7
28	-2,9	-2,6	-3,1	-3,1	-3,9	-3,0	-1.7	-0,3	0,0	-1,1	-1,4	-3,4
29	-1,7	-2,9	-3,7	-3,3	-1,1	-1,4	0,0	0,7	-0,7	0,7	0,0	-0,7
30	0,3	-1,6	-1,0	- 2,1	-2,6	-2,6	-2,6	-2,5	-3,0	-1,7	-2,6	-1,7
												1
1	١. ١	ı	٠. ا	l l		, ,	1		٠. '			•

Fort: oder	setzun Darst (+)	ellung oder	g der unter	Grösse	en , u	kunge n weld Monati	che je	de ein dersel	zeln e	Beoba tunde	chtun war.	richen g über
Tag.	74	8h	94	10h	114	12h	14	2h	3ь	44	5ь	6h
1	-0,7	-2,7	-4,8	-5,4	-6,1	-8,0	-7,5	-5,2	-2,4	-3,1	-3,1	-2,2
2	-2,1	-3,4	-3,4	-4,2	-3,1	-1,9	-2,6	-2,4	-2,6	-2, 5	-0,2	0,1
3	0,9	1,7	3,6	4,8	5,0	0,5	0,0	3,3	-5,5	-1,2	-6,0	-2,5
4	-5,2	-5,0	-4,4	-4,7	-4,5	-7,0	-5,1	-2,3	-3,2	-4,8	-1,2	-0,2
5	-3,8	-4,1	-2,7	-2,3	-1,1	0,0	0,9	-1,6	-1,0	-1,7	-1,7	-1,9
6	-1,8	-1,3	-1,2	-1,5	-1,1	0,6	1,6	1,1	1,7	0,3	-0,2	-1,2
7	1,0	3,0	1,9	0,9	2, 5	1,6	0,2	-3,0	-0,7	-1,4	-1,3	-0,7
8	-0,9	-0,8	-0,8	-1,2	-2,0	-3,3	-2,6	-1,5	-3,5	-0,9	-0,7	-2,7
9	-0,3	-0,1	-0,2	-0,4	0,0	-0,7	-1,4	-1,8	-2,2	-2,0	-2,9	-3,5
10	-1,4	-1,3	0,0	0,2	1,0	-1,1	-0,9	-4,1	-3,6	-3,6	-3,4	-2,9
11	-3,t	-1,5	-0,5	0,7	2,2	2,5	1,9	1,9	0,6	-0,1	0,3	-0,2
12	-2,4	-2,6	0,4	3,2	3,2	2,2	2,5	-0,2	1,9	-0,5	-0,6	-1,2
13	1,5	1,8	1,0	0,9	-0,2	0,2	9,8	1,9	0,2	0,8	1,2	5,4
14	3,0	2,3	0,8	1,6	-0,4	-0,1	-0,3	1,2	3,0	2,7	3,4	+3,1
15	-9,9	-8,3	-7,4	-7,8	-7,5	-4,9	-3,8	-2,4	-0,4	-1,1	-1,3	-2,8
16	-2,9	-2,4	-4,4	-3,2	-3,5	-1,5	-2,6	-0,8	0,1	-0,7	-0,3	-1,1
17	1,1	1,1	-0,6	0,7	0,5	-0,1	-1,5	0,5	1,3	3,2	8,6	1,4
18	2,0	3,3	1,9	1,6	-6,6	-4,5	-7,3	-0,7	0,9	1,0	0,7	0,2
19	8,8	1,3	0,8	0,8	-1,2	-0,2	0,1	0,6	1,1	2,8	5,3	5,5
20	2,0	2,6	3, 3	4,2	3,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,4	3,6	2,3
21	1,9	2,4	3,2	3,2	2,4	2,3	0,6	0,5	1,7	1,6	1,1	0,3
22	1,1	1,1	0,6	-0,1	-1,7	-0,5	-0,9	-0,9	0,1	1,1	0,6	-0,2
23	0,7	1,4	2,2	1,3	0,8		0,3	-1,6	-0,7	-3,4	-3,2	-1,7
24	-0,1	-0,5	-0,1	-1,1	0,8	1,2	1,5	0,9	-0,5	1,6	1,9	2,7
25	0,9	1,3	2,9	4,1	4,2	4,1	4,0	3,4	3,3	1,8	-0,3	-0,3
26	1,2	1,6	1,8	'	4,4	3,7	3,7	1,4	1,6	-1,2	-3,8	0,8
27	1,6	1,3	0,6	0,9	1,4	2,4	2,4	0,ĕ	1,9	3,8	1,7	1,8
28	0,0	θ,5	0,3	1,0	2,5	2,1	2,3	-0,7	0,6	0,2	€,0	1,5
29	5,8	7,1	4,9	4,2	5,6	3,7	7,9	4,5	3,1	1,8	3,4	2,6
30	0,1	0,8	-0,7	-3,4	-2,1	-1,?	-0,6	1,7	3,4	2,0	1,4	2,4
31	0,8	-0,5	0,8	-1,0	6 ,5	1,5	2,4	1,0	-2,4	-0,6	1,3	2,6

Fort oder	Darsi	lellung) od e r	e der i	Grösse · (—)	en . ur	n weld	che ie	de ein dersel	zelne	Beobs tunde	war.	ichen, g über
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12 ^b	1 h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^h
1	-1,3	-1,8	-1,7	-1,1	-0,6	-1,2	-3,3	-0,2	0,0	0,3	1,8	3,6
2	4,4	4,6	6,7	5,2	5, 5	5,9	4,4	4,5	5,3	3,8	4,3	4,6
3	9,9	10,3	10,8	12,2	11,4	11,0	9,1	6,7	8,1	9,0	6,9	2,4
4	-4,6	-0,6	3,0	-3,5	5,1	-5,7	5,3	3,8	2,5	3,7	5,8	5,0
5	-0,8	1,9	4,3	9,9	1,7	1,9	0,7	0.4	1,6	1,4	2,3	0,9
16	-0,2	0,7	-0,4	-0,4	-1,5	-1,1	-2,0	-2,1	-2,2	-2,8	-2,4	-3,6
7	-1,0	-1,8	-4,1	-3,0	~6, 3	-5,9	-7,4	-3,9	-3,3	-3,3	-4,8	-5,6
8	-5,6	-2,8	-3,2	-4,6	-3,2	-0,9	-1,9	-2,2	-2,4	-3,8	-4,8	-2,6
9	-2,6	-1,7	-2,5	-1,5	-2,0	-0,8	-0,2	-0,5	-0,9	-2,4	-3,1	-4,3
10	-2,2	-1,1	-0,8	-1,6	-0,4	1,1	1,4	-0,7	-1,9	-2,9	-4,0	-3,9
11	-1,1	-2,3	-3, 3	-2,9	-2,9	-1,8	-2,0	-2,7	-2,5	-2,1	-1,9	1,1
12	2,5	0,7	0,0	0,1	-0,2	-0,6	-2,4	-2,8	-2,0	-2,6	-2,2	-1,8
13	0,7	0 , i	-0,1	-0,4	-0,3	-1,5		-2,1	-2,6	-3,0	-1,9	-3,0
14	-1,2	-2, 0	-2,0	-0,6	-0,9	-2,1	-3,9	-3,7	~0, 5	-1,4	-0,4	-0, 1
15	2,7	1,6	0,9	0,3	-0,1	1,4			0,5	0,5	1,0	1,4
16	2,7	3,0	2,5	2,4	2,6	3,5	2,8	2,5	0,9	1,1	2,3	2,0
17	2,3	2,2	0,5	-0,2	-0,7	-1,7	-0,8	-1,0	-1,1	0,1	0,1	1,0
18	1,8	2,1	1,5	1,2	3,2	3,2	-2,7	1,8	3,6	4,0	4,8	4,1
19	2,7	2,4	2,6	2,0	1,7	2,9	1,8	2,9	2,3	3,3	2,6	2,8
20	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3, 3	2,1	2,5	3,2	3,9	4,1	3,3
21	6,2	3,2	2,8		1,8	1 1	1,3	-1,8		-0,7	0,0	0,2
22	-0,1	-0,4	0,3	0.5	1,1	1,2	-0,1	-0,6	-2,2	-1,6	-1,3	-1,0
23	1,3	1,7	1,9	2,2	0,5	0,1	0,2	3,1	-2,2	-3,5	-1,0	-1,0
24	0,6	0,6	1,5	1,6	2,6	1,4	1,5	-0,1	2,6	2,6	2,4	4,6
25	-6,6	-5,7	-4,4	-3,6	-2, 3	-0,9	-3,1	-2,7	-1,5	-1,4	0,3	0,0
26	-1,3	-0,3	0,5	0,4	-0,1	-0,1	-0,8		0 ,0	0,7	-0,7	-0,4 -2,5
27 28		-3,8			-1,8		1				-4,6	-z,s -2,4
28 29				-5,1			1 1		1			-0,9
30			1	-1,9			1					-3,8
31				-4 ,0								
"	-3,3	-3,3	-5,7	-7,4	~4,9	-5,3	0,8	-1,3	-2,0	1,0	V, 4	-1,6
, '	•	•	'	. (1		,	' . '		1	, '	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.												
oaer	Dars!) oder	g der unter	(—)	dem l	n weld Monati	ne je nittel	dersel	ben S	tande	war.	g ube
		Stu	nden M	orgens.				9	tunden	Abenda	I.	
Tag.	7h	8h	9њ	10h	11b	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 h	6ª
1	-2,2	-0,8	-1,1	-1,2	1,5	1,0	-0,2	2,7	2,7	2,6	0,9	2,3
2	2,5	-1,3	1,1	0,3	8,4	2,7	0,9	2,8	3,4	1,3	2,9	3,0
3	4,7	6,5	8,t	6,8	5,4	4,2		4,6	4,3	6,0	7,3	2,1
4	-20,8	-21,2	-15,7			-14,5	-17,6	-17,1	-13,4	-9,2	-10,2	-0,3
5	-4,3	-1,7	-2,4	-1,2	-0,6	-1,5	-1,4	-2,4	-4,5	-1,0	-1,6	-2,1
6	0,0	1,3	2,5	1,7	3,3	2,5		8,7	1,9	1,4	0,4	1,7
7	1,8	-12,2	-26,2	~26, 3	-53,6	-29,8	-9,9	-20,3	-14,8	-11,6	-15,2	+18,5
8	-10,3	-10,6	-11,8	-8,9	-4,7	-6,5	-3,7	-5,5	-4,6	-7,0	-2,7	-4,0
9	-3,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,1	-0,2		-1,2	-1,2	-1,7	-2,6	-3,1
10	-2,6	-0,8	0,7	0,6	9,7	-1,8	-2,2	-0,8	-0,4	-0,8	-0,9	-2,0
11	-1,3	0,0	2,2	3 ,2	3,1	2,5	1,0	2,3	1,8	0,6	-0,9	-4,1
12	-1,5	-3,9	-2,0	0,2	6,9	-1,7	-1,2	1,1	0,1	0,7	-0,7	-0,2
13	0,1	0,4	1,1	0,4	0,8	0,4	0,4	1,2	2,9	2,2	-0,1	0,3
14	1,6	1,6	1,5	1,4	2,9	2,7	1,4	1,1	1,8	0,7	0,9	0,8
15	5,6	6,8	6,2	5,6	6,8	3,2	1,7	1,3	1,6	5,8	0,2	2,9
16	-0,4	2,5	2,8	2,6	2,9	1,2	-0,8	-0,3	0,6	0,3	0,4	-0,1
17	0,2	0,2	0,2	-0,1	3,0	1,9	0,1	0,8	-0,8	-1,9	-0,3	0,5
18	1,0	1,5	1,9	0,5	1,6	1,6	2,4	2,9	1,9	2,1	1,9	2,4
19	3,8	4,2	5,0	3,5	2,4	2,9	2,4	1,5	1,9	2,4	2,2	1,7
20	2,2	3,6	4,1	4,2	5,2	2,8	1,7	1,0	1,8	1,7	1,7	1,6
21	3,3	4,0	3,8	2,2	6,1	5,8	3,3	8,3	3,0	2,7	8,2	3,3
22	4,5	5,1	5,0	5,1	7,3	3,7	3,6	3,5	3,2	2,7	2,9	3,4
23	2,9	4,7	5,1	5,5	7,3	6,5	5,2	5,2	4,7	3,0	8,5	4,0
24	3,9	5,6	6,2	3,6	7,4	6,7	5,7	5,7	4,8	4,3	3,7	3,5
25	5,7	6,5	6,7	6,7	7,3	6,3	5,4	5,6	5,9	6,1	7,2	6,0
26	5,4	6,6	7,0	6,3	6,9	6,2	5,9	6,1	2,7	1,1	0,2	1,3
27	5,3	6,0	5,2	5,7	2,2	-0,2	5,0	-0,5	-0,4	-0,1	0,7	0,4
28	4,2	2,1	-4,2	-2,6	-0,1	2,3	-4,7	-2,0	-4,0	-8,0	-3,3	
29	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	9,6	-0,5	2,0	1,2	0,7	4,7	1,1
30	-12,2	-16,2	-12,4	-12,3	-12,6	-12,0	-11,0	-8,4	-7, 0	-7,2	-6,3	-5,2
			-									
•	•	•	'	,	•	'	'	•	Digitize	ed by 64	oog	Ie

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6 ^k
1	-1,4	-2,3	-3,6	-4,8	-4,8	-4,0	-3,5	-4,6	-2,1	-1,5	-2,7	-2,8
2	-3,1	-3,5	-4,6	-4,4	-10,2	-5,9	-4,8	0,0	-2,9	-3,4	-5,3	-8,5
3	-5,7	-4,3	-5,6	-4,5	-3,9	-3,7	-3,7	-4,2	-5,4	-5,0	-5,1	-3,7
. 4	-4,7	-5,4	-5,4	-4,0	-3,8	-2,4	-0,8	-0,7	-0,2	-0,2	-1,1	1,2
5	-1,5	-1,8	-2,1	-2,5	0,9	0,6	0,9	-2,8	-1,8	-0,4	0,1	-0,4
6	0,6	0,9	1,7	2,9	3,6	3,9	3,6	3,1	2,6	2,2	1,7	1,9
7	3,0	2,1	2,6	2,2	2,6	2,9	4,4	3,4	2,9	2,7	2,6	3,3
8	2,2	1,5	0,6	1,5	2,4	1,4	1,9	-0,3	0,3	0,1	0,6	1,5
9	3,1	2,6	2,8	4,0	3,4	3,8	2,4	1,7	2,2	3,5	3,7	3,3
10	0,6	2,1	2,3	2,4	3,7	2,7	2,4	1,7	0,8	1,5	-0,8	. 0,3
11	3,6	1,5	2,6	-0,8	-0,2	0,9	2,2	0,5	-0,8	-0,9	-1,5	-2,3
12	2,3	2,9	3,0	3,1	3,4	2,4	4,2	4,3	3,1	3,2	3,0	3,9
13	3,4	4,0	3,9	5,6	4,0	2,2	2,9	3,7	4,1	3,7	3,2	4,3
14	4,2	4,1	3,7	3,1	4,4	5,5	0,9	2,1	2,0	0,7	1,4	-2,2
15	-0,1	-0,6	-0,3	0,8	0,9	1,6	1,6	0,7	0,2	0,1	0,4	1,1
16	1,9	2,0	2,7	3,2	3,9	3,8	3,3	2,1	1,9	1,9	1,5	1,8
17	0,2	0,3	1,4	1,7	1,2	1,2	1,5	-1,4	0,9	1,4	1,9	1,5
18	2,2	2,2	1,8	3,3	2,9	1,8	1,4	1,5	0,9	1,1	-1,3	-1,5
19	2,1	3,7	2,0	3,6	2,1	1,6	1,1	0,5	0,8	0,9	0,0	0,3
20	0,1	0,5	1,1	1,8	1,9	0,3	0,4	0,5	-1,2	2,4	3,2	1,3
21	-6,7	-7,1	-6,1	-5,4	-1,6	0,0	1,5	0,3	0,2	0,2	0,7	1,7
22	4,0	5,0	6,1	5,2	2,9	0,9	-0,3	-0,4	-1,1	0,2	-0,8	1,6
23	2,9	3,3	3,9	4,5	0,9	1,9	1,6	4,7	2,5	0,5	-1,3	-0,4
-24	2,0	1,2	-0,8	0,4	-1,1	-3,2	-4,7	-0,7	-0,1	-5,3	0,5	0,2
25	0,7	1,0	2,0	-0,2	0,6	3,0	1,8	3,1	2,2	1,0	2,7	-0,6
26	3,2	2,6	2,7	3,9	5,3	6,1	5,5	4,0	2,7	2,1	1,6	2,2
27	3,1	2,5	2,5	-0,8	-0,5	0,3	-0,5	-1,1	-0,4	-0,1	0,4	0,2
28	1,7	0,9	0,2	0,2	-0,3	-1,1	-0,6	0,0	0,2	3,0	3,8	4,5
29	-16,3	-12,3		-13,9	-13,0	-15,5	-15,0		-6,7	-7,7	-5,9	-6,6
30	-6,8		1	-9,8	-9,1	-9,4	-10,3	-8,5	-6,4	-5,3	-5,8	-5,2
31	-1,8	-2,4	-2,7	-2,0	-2,2	-3,3	-2,5	-2,4	-2,2	-1,5	-1,8	-2,0
,	•	1	i 1		l		l		į			

·uci	(十)) oder	unter den Mo	(—)	en, uu dem l	Mon a ti	ne jed nittel	derse	iben S	Beoba tunde Abend	war.	g ube
Tag.	7h	84	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6 ^h
1	-1,5	-2,7	-4,3	-4,6	-4,3	-4,0	-2,8	-2,0	-1,9	-2,0	-1,8	-1,
2	-3,2	-4,1	-4,1	-3,1	-3,2	-2,4	-2,6	-1,0	-1,3	0,2	0,2	0,
3	-2,1	-2,9	-2,8	-0,9	-1,0	-1,3	-1,8	-2,6	-2,8	-2,3	-2,5	0,
4	0,5	-1,8	~1,ŏ	-2,1	-1,4	-1,1	-1,0	-1,9	-1,3	-0,4	-0,4	0,
5	0,8	-0,5	-0,1	2,2	2,3	1,8	1,5	0,6	-0,6	-1,0	-1,0	0,
6	-0,2	-0,5	-0,4	-0,4	-0,8	-1,7	-1,7	-1,2	-0,6	-0,7	-1,1	-1,
7	-0,6	-1,3	-1,4	-1,6	-1,2	-1,7	-1,7	-1,3	-0,7	-1,0	-1,2	-1,
8	-0,1	0,2	-1,0	-1,9	-2,0	-1,7	-0,8	-0,9	-0,8	0,1	0,1	0
9	1,0	-0,8	0,8	0,4	-0,8	-0,5	0,2	0,5	0,9	1,0	1,4	1,
10	1,4	2,2	1,4	0,1	-0,2	-0,8	-1,6	-2,4	-4,4	-3,0	-1,1	-0,
11	1,1	2,4	2,9	3,6	3,3	2,7	3,4	1,1	3,8	4,2	0,8	0,
12-	-1,7	0,1	0,3	0,0	-0,2	0,3	1,1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,
13	0,9	1,2	1,1	1,0	1,2	0,8	1,5	2,2	2,4	2,3	0,5	-0
14	0,7	0,4	1,0	1,1	1,5	1,3	1,4	1,8	1,4	0,8	-0,2	-8,
15	0,3	1,7	0,9	1,7	2,8	1,3	1,9	2,1		1,9	1,9	2
16	-0,5	-0,1	-0,6	-0,3	-0,2	0,7	0,1	0,6	1,0	1,0	0,8	1
17	1,6	1,8	2,2	1,7	1,0	0,9	0,2	1,2	1,0	-1,1	0,6	1
18	0,2	0,6	1,0	1,8	1,2	1,7	1,7	1,5	1,2	1,4	0,7	-0
19	0,4	1,0	1,0	1,3	1,5	1,4	1,7	2,0	2,3	2,1	2,2	2
20	2,1	3, 1	3,8	3,5	3,2	3,1	3,5	2,9	0,8	1,7	1,8	1
21	1,2	1,2	2,0	2,7	2,4	1,5	1,5	0,2	-0,3	0,1	-1,7	-3
22	-1,6	-1,8	-1,6	-5,3	-4,5	-2,8	-6,7	-10,2	-7,7	-10,6	-4,2	-4
23	-2,0	-1,8		-2,1	-1,9	-2,6	-3,6	-2,3	-3,1	-2,7	-1,9	2
24	-1,3	-1,6	-2,1	-3,1	-4,3	-4,4	-4,1	-4,2	-2,3	-5,2	-5,9	-5
25	-1,1	-1,3	l	-0,5	-0,1	1,4	1,5	1,8	0,7	1,8	1,7	1
26	0,2		0,7	''		0,9			1 .	, ,		1
27	1,1	0,7	4	1	1 '	1,6	2,5	1	2,4	3,2	3,0	3
28	-0,1	1	,	-0,3	•	-0,4	8	-0,5	-0,1	0,3	-1,1	-0
29	0,2	0,2		1,4	1,7	4	11	i	1	2,5	2,7	2
30	2,9	2,2	2,4	1,7	1,5	0,8	1,6	2,4	1,9	2,0	1,9	1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 9ь 7h 84 10h 11b 12h 2h Зь 4b 54 6h 1,2 0,7 -0,7 -0,5 0,9 1,2 1,4 1,5 1,4 1,7 1,4 2,3 1 2 -0,4 -2,4-0,9 -0,2 -0,4 0,8 0,9 1,0 1,6 2,1 2,1 1,4 0,8 3 0,8 1.2 1,5 1,9 2,3 2,0 2,3 2.1 2.4 2,4 2,8 1,9 2,2 1.5 2,2 2.6 2,2 2,1 2.0 2,4 3,1 3,3 3,5 4 1,7 2,1 2,0 1,6 2,3 2,3 2,5 3,2 3,1 4,0 3,7 2.1 5 8,1 4,7 6 3,7 2,0 2,1 1,6 0,1 0.8 1.6 2,8 3,2 0,7 -4,7 -3,8 -12,1 -6,7 -3,3 -4,27 -7,3 -6,2 -5,9 -4,8 -4,4 -4,0 -2,0 -2,9 -1,7 -2,1 -2,8 -2,8 -2,3 -4,6**-2**,3 -1,6 8 -5,0 -0,3 9 -2,1 -1,4 -0,7 0,1 0,0 -1,8 -0.3 -0,3 -6,0 -1,8 -2,9 **-2,**5 -1,2 10 0,6 0,0 0.2 -2,2 0,1 -0.2-0.3 2,2 -0.9 0.8 1.6 2,4 -1,9-1,3 -0,2 -0,3 -2,3 -1,0 -0,2 -0,7 -0,8 -1,0 0,6 11 12 0,2 0,5 2,1 2,9 3,1 1,8 2,4 2,9 1,6 -0,1 -0,21,5 13 -0.8 1,1 -0,1 0.0 1,0 -1,8 0.4 1,1 1.0 0,6 10,1 1,7 -0,1 1,6 1,1 1,0 1,8 1,8 1,9 14 0,8 2,4 1,7 1,1 2.6 0,8 1,3 2,6 2,3 2,1 2,8 3,5 15 2,2 2,5 4,4 3.5 3,6 2.6 16 2,7 2,8 3,1 1,1 2,8 3,3 3,0 2,3 0,4 1,2 0,3 2,2 2,9 1,9 2,7 17 2,6 2,2 2,2 1,8 1.6 3,9 4,9 4,5 5.1 4,7 0,8 0,2 1,9 18 3,3 1,9 -0,9 4,0 4,5 1,1 2,4 19 4,5 3,5 0,4 1,4 0,0 -0,3 0,2 0,9 0,8 -0,6 2,2 1,4 2,1 20 2,5 2,8 2,4 8,4 3,8 2.4 2,7 3,4 1.7 2,4 3,5 1,5 21 1,9 2,2 2,0 1,7 2,3 3,4 5,5 1.1 2,1 5,1 5,4 22 2,0 2,5 1,6 0,7 -0,2 2,1 3,3 1,2 0,4 -4,0 -4,8 -1,8 -3,1 23 -8.8 -4,0 -3,3-3,3 -2,7 -3,2 -3,5 -1,8 -4.1 -3,3 -Q,9 **0,**0 -0.5 2,3 -0,4 -0,4 -0,5 24 -2,6 -1,7-1,6 0,0 -2,3-0,4 25 0,0 -0,6 -2,5 -3,2 -4,0 -2,7 -4,5 -2,9 -2,40,2 -1,6 -0.9 -3,0 -2.3 26 -1,8 -1,4-1,1 0,1 -1,9 0,2 0,4 -1,2 0,4 -6,1 -0,3 27 -0,2 -0,6 -1,5 -1,7-0,8 -3,6 -2,2 -1,8 -2,4 -4,3 -5.2 -1,7 -10,4 -9,7 28 -1,7-3,5-1,7-2,4 -3,1 -3,6-9,9 17,1 -11,1 -4,1 29 -8,9-2,2 -0,7 -0,4 -1,8 0,1 -3,2 -3,4 -4,4 -7,4 11,9 30 -1,3 -3.5 -9,0 -3.1 -5.9 -4.2 -0.9 -1.0 -1,2 -0,4 -0,4 8.0 31 -0,4 -0,9 -0,3-0,4 0,4 -0,3 0,0 1,0 -0,3 1,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

I ag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1 ^h	26	3h	4h	5h	6h
1.	0,5	1,5	2,0	3,0	3,4	2,8	3,2	1,6	1,7	2,2	3,4	3,4
2	9,4	0,8	1,2	0,8	0,7	-0,4	1,4	1,8	2,2	2,1	2,8	3,2
3	1,1	1,4	2,6	2,1	3,2	3,2	3,4	4,1	4,7	4,4	4,2	3,9
4	1,8	1,9	3,5	2,5	2,9	-1,7	-2,5	-1,4	-3,0	0,2	-5,7	-9,9
5	-3,2	-0,8	-0,2	0,3	-1,9	-2,6	-2,2	0,2	-0,3	-1,8	3,6	0,
6	-1,0	-0,6	-0,4	0,2	0,6	0,6	1,2	-1,0	-2,3	-1,2	1,5	4,1
7	-0,9	-1,3	-1,1	-0,6	-0,6	-0,5	0,1	-0,1	0,1	-0,4	-0,8	-2,
8	-3,9	-3,7	-3,3	-3,5	-2,3	-2,2	-1,6	-1,6	-1,3	-0,7	-0,7	-0,0
9	-3,0	-2,1	-0,5	-0,4	0,0	-0,8	-0,8	-2,1	-0,7	-0,9	-3,1	-6,
10	-3,5	-2,5	-4,4	-3,5	-3,1	-3,6	-4,1	-4,6	-3,5	-4,5	-3,0	-2,
11	3,6	-3,8	-2,7	-0,2	0,5	0.0	-5,2	-5,5	-3,2	-4,1	-10,6	-6,
12	0,2	0,6	1,9	0,9	1,3	0,7	0,9	0,2	0,8	-0,3	-0,1	-0,
13	-0,6	-0,8	-0,5	-0,3	-2,7	-2.7	-1,7	-1,5	-1,8	-0,7	0,2	0,
14	-1,4	-0,8	-0,7	-0,5	-0,3	-1,2	-1,0	-0,4	-0,3	-0,6	0,2	0,
15	0,2	0,4	0,6	1,5	1,9	1,5	1,9	0,8	1,1	1,0	2,2	3
16	3,4	4,1	4,2	4,7	4,5	4,4	5,0	3,2	4,3	5.6	6,6	7
17	5,7	5,4	5,8	6,2	6,0	6,0	6,7	6,1	4,9	3,6	5,7	4,
18	2,9	1,5	2,6	2,6	4,6	4,9	5,2	4,0	3,7	3,7	4,2	4
19	1,7	2,5	2,0	2,1	3,2	3,4	3,5	3,3	4,1	4,2	5,3	9.
20	7,7	-1,4	-5,5	-7,1	-6,9	-10,2	-9,9	-7,8	-5,2	-6,5	-7,2	-7
21	-2,5	-4,6	-5,1	-5,4	-7,3	-6,3	-6,8	-6,8	-5,9	-4,4	-3,5	-4
22	-2,6	-1,3	-0,9	-0,4	0,3	0,4	0,2	2,1	1,1	5,4	-11,2	-13
23	-2,5	-1,7	-2,7	-3,6	-1,4	-1,1	-6,0	-7,5	-10,5	-8,6	-7,6	-3.
24	-1,6	-2,1	-1,3	-1,6	-0,8	-0,7	-0,4	-0,9	-0,3	0,1	1,1	1
25	4,5	5,5	6,1	4,2	-3,4	1,6	3,4	3,4	1,3	-0,5	0,2	-1
26	-4,5	-3,9	-4,3	-3,5	-3,8	-3,9	-3,4	-0,9	0,7	-5,0	-2,0	-1
27	-1,5	0,2	-1,8	-3,3	-5,0	-1,7	0,6	0,1	0,1	-0,4	0,6	-1
28	-1.4	-2,1	-1,7	-1,4	-0,t	0,4	1,5	1,8	2,3	2,8	3,8	3
29	2,7	2,2	1,9	0,2	2,8	3,8	4,9	5,1	5,1	4,2	5,3	5
30	2,0	2,2	3,1	3,3	-0,2	0,2	2,3	2,0	0,6	1,3	2,9	2
31	2,3	2,7	-0,5	-0,5	3,1	3,5	1,5	2,0	0,7	0,9	2,1	3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 76 84 9ь 104 114 12h 1 b 2h 34 4h 5h ВÞ 4,8 7,0 -0,65,7 0,8 2,9 1,0 1,5 1,6 1 0,4 7,5 2,8 4,8 2 3,1 5,2 4,3 4,4 2,7 3,7 1.1 4,6 3,4 3,8 3.9 6,6 4,8 3 2.7 7.0 6,2 8,2 5.9 7,1 6,1 6,1 5.0 4,0 4,9 4,2 8,2 7,9 4.9 5,6 3.7 6,5 6,6 6,7 6.1 4,2 3.8 7,5 8,5 9.2 7,9 4.2 6,1 5,8 8,9 5,0 4,4 5 9,2 2,0 4.9 3,6 2,9 2,4 1,0 1.5 0,5 -1,7-3,21,0 -3,8 -0,7 2,7 7 1,3 5.0 3.1 5,5 2,4 0,8 2,7 -1.8 0,5 0.2 1,5 -0,1 8 1,0 5.8 2,4 -2.9-4,5 -1,3 -1,0 2,6 0.6 -4,8 1,7 9 4,6 1,6 4,1 1.2 1,1 1,0 0,3 3,1 2,2 0,5 1,5 -0,2 to 0,9 3.9 2.2 3.4 0.9 -0.5 0,6 1.6 -0,21.8 1,6 1,9 0,3 11 2,3 0,8 2,8 3,4 4.9 2,8 -0.7 -0,1 1,1 2,8 12 4,4 8,0 5,7 7,0 4,6 2,3 2,3 3,4 5,8 6,1 5,1 3.4 4,8 13 3.6 6,9 5,8 6,9 5.3 5,0 4,6 4,1 5,1 5.3 4,6 7,1 3,9 5.3 5,8 6.8 6.8 6,9 7.6 6.5 6,9 6.5 5,7 15 7.3 10,5 7,5 0,8 0,2 10.9 -23.8 6,6 5,9 -2,9 1,0 9.4 -12,7 -2,6 16 -6.8 -8,3 -9,7 -7,2 -4,0 -6,3 -4,3 3.0 17 -4,2 -6,0 -0,6 -3,2-7,5 -1.7 -2,5 -2,2 3.4 4,3 -5,8 -5,9 18 9,5 -17,4 -14,3 12,0 -65.7-13.4 -12,4 -1,7-8,2-21,7 -8,8 -17,2 19 14.2 -11.0 -9,3 6,6 -7,7 -4,9 -15,0 -11,6 -6,9 -7,1 -1,6 20 -17.5 -17.0 -9,0 -21.0 -17,8 19,2 -10.1 -1,0 -8,3 11.6 21 -2,8 -7,9 -6.6 -4,9 -7,5-10,0 -8.1 -6,2 -5,3 -5.6 -6.9 22 3,7 -6,9 -1,4 -3,9-6,0 -4,2 -3,0 -4,9 -8.0 -9.9-5,4 -5,5 -3,5 23 -1,1 1,8 0,2 0,0 -1,2 -0,3 -0,1 0,7 -1,1 -2,9 1,4 24 -0,1 3.0 1.6 1,5 0.2 1,0 -0,5 0,7 -0.3 0,6 -0,3 -0,2 3,3 1.8 2,2 2,2 25 1.0 3,8 1,6 1,7 2.2 1,4 2,7 2.3 26 3.3 6,1 5,4 6.0 2,6 3,6 2,9 1,4 1,4 0,5 1,2 1.5 27 0.2 2,8 1.2 3,3 2,5 2.8 5,2 2,8 4.1 4,5 0,1 -1,2 -8,8 -0,3 -0,8 -2,528 1.6 0,7 -3.3 -1,3-2,3 -4,8 -5,1 -4,3 29 -2,5 1,2 -0,4 -3, 5 -2,7 -0,3 0,9 -1,2 -0,7 0,7 -4.7 -0,9

	and the species and the second	the contract of the contract o
ı	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen	der Inclination in Theilstrichen,
ł	oder Darstellung der Grössen, um weiche	jede einzelne Beobachtung über
1	(+) oder unter (-) dem Monatmitt	tel derselben Stunde war.
1	Stunden Morrens	Stunden Abende

		Stunden Morgens. Stunden Abends.										
Tag.	7b	8h	9 r	10 ^k	11h	12h	1h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^t	6 <u>h</u>
1	-0,9	0,2	0,8	-2 ,2	0,9	0,7	0,7	1,8	0,4	2,3	0,5	-0,7
2	-1,8	-2,2	-1,7	-3,6	-1,3	-3,3	-1,8	-1,3	0,1	0,4	-0,1	
3	0,1	-0,1	-0,4	1,2	2,9	3,5	4,0	3,2	2,9	1,8	1,1	1,2
4	1,2	-0,2	-1,2		1,3	2,1	2,7	2,9	2,5	3,2	1,9	2,3
5	0,3	-0,4	0,9	2,0	1,9	2,9	3,6	4,6	4,6	3,6	2,0	2,0
6	4,8	2,3	2,7	2,5	2,8	0,4	2,5	2,9	2,2	1,7	0,1	0,2
7	3,0	1,8	1,6	3,4	2,2	0,6	0,3	1,1	1,4	1,0	3,2	0,5
8	-0,3	-1,2	-2,7	-3,0	-2,0	-3,4	-2,1	-1,0	-1,9	-3,5	-0,9	1,1
9	2,7	1,9	2,6	4,3	2,4	3,4	1,8	2,3	2,4	3,4	2,0	0,9
10	0,4	1,3	0,8	0,6	, 2,1	1,4	-2,0	0,1	-0,4	-1,1	0,2	-0,7
11	2,8	3,2	3,5	3,3	4,4	4,1	3,6	3,5	2,2	2,0	2,3	8,0
12	6,9	7,1	6,9	7,6	6,7	4,3	2,9	1,1	-1,2	-6,5	-1,5	-3,3
13	1,2	2,0	1,8	0,6	-8,5	-1,2	1,3	1.3	-0,9	-2,9	1,1	-2,7
14	1,7	1,3	0,9	2,2	2,7	2,1	0,9	-1,6	0,8	0,5	-2,3	1,0
15	-2,5	1,3	1,0	1,2	t,2	-4,2	-3,0	0,3	1,1	2,2	1,2	0,5
16	1,6	1,1	0,7	1,7	1,6	2,5	0,6	4,9	2,3	2,5	2,3	1,1
17	1,3	1,0	-1,4	-2,7	-0,5	-2,4	-1,0	-3,6	-3,8	-5,2	-0,6	1,8
18	3,0	0,2	-0,9	0,8	0,2	1,4	0,2	-4,1	-0,2	-0,4	-0,3	0,2
19	-0,3	0,0	1,4	-0,9	0,2	1,5	0,1	1,4	1,0	-0,5	0,8	2,0
20	-0,5	0,3	0,6	-1,2	-1,0	0,4	-1,1	-1,6	-4,0	-2,3	-3,9	-5,8
21	~3,5	-2,2	-0,6	0,4	0,1	-2,9	-1.0	-1,7	-1,5	-1,8	-2,2	-0,7
22	-1,5	-1,1	-1,3	-0,3	-0,9	-0,8	-0,9	-4,7	-3,5	-1,7	-1,8	-0,7
23	0,3	-0,4	-0,7	-1,9	-2,6	-1,9	-3,2	-4,5	-2,8	-1,9	-1,5	-1,0
24	-0,1	0,4	1,2	1,4	0,7	0,4	0,4	0,1	-0,9	0,0	-0,5	0,0
25	1,1	0,7	1,8	j 1	1,4	2,0	2,5	1,3	1,5	1,2	1,2	: 0,9
26	1,5	2,0	2,8		4,7	5,4	7,3	8,0	-8,1	8,6	9,0	
27	-11,3	-8,6	-8,1	-7,8	-6,4	-7,4	-8,9	-5,5	-4,5	-2,7	-4,7	1
28	-5,1	-5,9	-4,4	-3,7	-2,7	-3,5	-4,0	-3,1	-3,4	-2,0		
29	-1,6	-3,0	-5,1	-5,0	-2,5	-2,6	-2,5	-2, 3	-1,1	-1,4	-1,8	
30	=1,4	-1,9	-1,9	-0,5	-0,1	-1,0	-0,2	-1,4	0,1	1,3	-2,2	-2,0
31	-2,6	-2,6	-1,9	-2,1	-2,8	-5,6	-5,3	-5,6	-4,3	-3,2	- 2,5	-0,7
		l l										· }

1

Forts oder	Dars	ellung	der :	Grösse	en, ur	n wel	che je	r Incli de ein derse	zelne	Beoba	ichtun	richen, g über
	(1		len Mo		40111					Abend:		
Tag.	7h	84	9h	10h	116	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 h	6h
1	-1,1	-1,3	-1,7	-2,6	-4,0	-3,6	-7,0		-4,7	-2,6		-0,3
2	-1,0	-0,4	-0,6	9,0	-4,2	-4,5	-2,8	-1,3	0,9	-0,4	-0,3	-5,8
8	1,4	-0,8	-0,7	-2,8	-2,1	0,0	1,1	1,8	-0,4	1,8	0,2	0,7
4	8, 3	2,7	2,4	1,6	0,7	-0,5	2 ,2	4,4	5,2	3,2	3,2	€,9
5	2,4	3,8	2,7	1,5	-0,1	-0,8	1,7	1,1	2,0	-3,4	-1,6	0,2
6	0,8	2,0	1,5	-2,6	0,5	1,2	1,3	4,0	4,5	4,4	2,9	2,5
7	2,6	2,7	2,4	2, 5	3,0	4,0	5,1	4,4	4,7	5,4	3,8	4,4
8	7,0	6,7	5,5	3,3	1,9	4,7	4,8		3,9	4,1	3,7	4,7
9	3,8	4,2	5,2	5,4	4,5	5,6	4,9	2,6	0,9	1,9	-0,9	1,3
10	6,8	7,4	5,9	5,6	5,4	3,1	2,6	1,1	1,0	3,6	3,5	4,9
11	2,1	2,1	0,5	2,7	1,5	-0,4	1,3	-0,8	0,5	1,6	2, 1	3,2
12	1,1	1,8	2,7	2,5	2,2	2,2	2,3	2,3	2,9	4,0	2,7	3,1
18	1,7	2,4	1,0	1,9	3,5	-1,7		1,6	-0 ,6	-3,3	1,1	0,6
14	2,9	3,9	1,6	1,3	3,4	4,5	2,8	2,0	1,9	2,3	2,7	3,1
15	3,0	2,4	2,1	3,4	3,9	2,0	3,9	2,4	3,4	2,5	2,9	2,3
16	2,7	3,0	2,7	3,8	4,8	4,8	2,7	2,9	3,5	1,4	2,1	0,1
17	1,5	1,5	1,9	1,9	2,7	3,4	2,2	2,7	-1,9	1,1	1,9	-1,0
18	0,7	0,4	-1,9	-0,1	2,3	3,6	1,6	1,4	0,0	0,6	θ,3	0,6
10 20	0,7 2,5	-1,1 -0,8	2,4 2,7	2,4	3,4	2,8	2,0	1,5	2,2	2,2	-0,2	2,1
21	-5,3	-15,4	-11,6	3,0 -12,2	4,2 -11,7	5,9 -17, 5	8,1	2,3 -16,2	-1,9 -10,4	-12,0	-11,1	-8,0
22	-5,8	-4,3	-3,0	-12,2 -4,1	-5,9	-17,5 -5,2	1	-10,2 -5,1	-10,4 -6,5	-7,4 -3,1	-12,7 -3,3	-6,2
23	-18,8		-7,4	-8,7	-10,9	-8,5		-7,6	-8,0	-4,8	-3,3 -3,0	-1,0 -2,9
24	-6,8	-7,6	-9,2	-3,4	-6,2	-7,5	-9,4	-4,4	-5,0	-2,4	-3,0 0,5	-1,1
26	-5,2	-3,9	-3,5	-5,1	-7,2	-6,4	-5,2	-5 ,5	-3,0	-1,1	-2,3	~3,8
26	-3,1	-2,6		-3,3	-1,9	-0, 5	-2,1	-1,3	-1,2		-1,0	-2,3
27	-2,2	-2,2			-0,3				-3,t			
28	-0,5	-0,2		9,2	1,6	1,7		0,8	-1,6	-2,0	-0,5	-0,8
29	-1,8	-0,3		0,9	1,7	3,7	1,1	1,1	1,7	1,2	1,4	0,9
30	0,6	1,8		4,4	3,0	4,t	3,1	4,6	5,9	3,9	3,6	9,0
			Í									
]						ļ			igitized h	y Go	ogle	ı
									igitizoa b	, 00	0010	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stun	den Mo	rgens.				8	tunden	Abend	s.	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^b	12h	16	2 ^b	3h	4h	5h	6h
1	0,8	-1,1	-1,4	-0,3	- 2,5	-5,2	-4,3	-4,0	-3,7	-3,0	-1,7	-4,8
2	-4,2	-10,7	-6,1	-6,5	-10,2	-10,1	-8,9	-7,1	-9,8	-3,8	-4,2	-4,4
3	-5,4	-6,6	-5,7	-4,7	-4,9	-5,2	-3,7	-2,0	-1,0	-0,7	-1,0	-1,2
4	-0,5	-0,6	-0,8	-1,0	-1,6	-0,5	0,5	3,4	2,9	2,6	1,0	0,2
5	1,8	0,3	-0,3	0,2	2,6	2,9	3,9	4,6	0,0	0,1	0,0	0,4
6	0,6	-0,2	-0,7	-0,1	-0,3	0,3	0,9	1,6	1,0	1,6	1,8	2,2
7	3,1	0,4	-1,9	-0,4	0,5	-0,1	-0,2	0,0	1,0	2,5	3,0	2,6
8	4,5	3,2	2,2	0,4	-0,4	-2,1	-7,2	-4,3	-4,5	-2,7	-6,4	-3,3
9	2,1	1,5	1,4	0,6	-0,7	-2,1	-0,2	0,1	0,5	-0,6	1,9	-2,2
10	1,4	3,4	3,2	2,2	1,5	1,3	1,5	2,0	1,6	1,7	2,3	2,8
11	3,3	3,8	4,3	4,1	2,8	0,4	1,5	1,3	1,7	1,5	1,9	8,0
12	3,0	2,9	4,1	3,9	3,1	2,7	3,8	2,4	6,1	3,3	5,7	4,4
13	3,4	5,1	6,5	7,5	8,1	7,5	7,4	7,2	- 6,1	2,1	2,7	2,2
14	2,7	3,0	3,9	4,3	3,9	3,7	3,5	1,7	1,0	2,2	1,6	0,9
15	1,5	1,9	2,6	4,3	4,4	2,9	1,3	0,3	1,9	1,4	0,5	-0,6
16	2,3	2,3	1,8	2,3	1,6	0,1	0,8	1,2	0,1	-0,2	-0,8	-0,8
17	1,5	2,0	2,3	1,2	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	-0,2	0,2	-0,4
18	-1,3	-1,8	2,5	3,1	2,6	0,5	-0,5	-1,8	-3,1	-4,0	-2,5	-1,7
19	-2,3	-0,8	0,1	0,7	2,7	6,0	6,2	6,0	3,2	3,9	-2,0	-1,2
20	-0,3	3,1	-5,3	-8,8	-1,4	-3,4	-5,6	-18,9	-4,2	-8,7	-3,9	-4,5
21	-6,6	-6,7	-7,5	-9,1	-5,9	-2, 8	-5,7	-3,7	-2,6	-2,3	-1,0	-1,6
22	-5,5	-2,6	-2,0	-1,3	-5,6	-6,4	-3,8	-2,4	-3,3	0,4	-1,3	2,6
23	-0,5	-1,0	-3,9	-1,4	-1,3	-2,2	-1,7	-0,8	0,6	-3,1	-1,9	-0,5
24	-3,1	-1,8	-0,6	0,4	0,0	-1,7	1,1	0,6	-4,9	-2,5	0,5	-1,4
2 5	-2,6	0,1	0,8	-2,4	-0,7	-1,0	-3,3	-2,0	-2,1	-1,4	- 1,3	0,3
26	-0,7	-1,1	-1,4	-4,4	-3,8	-1,9	0,9	3,1	1,0	0,6	0,1	-0,8
27	0,3	-5,4	-8,0	-7,2	-8,0	-1,1	-2,3	-0,4	-3,4	-3,1	-1,3	-0,7
28	-6,3	-3,4	-2,8	-3,2	-6,0	-0,4	-5,7	-7,2	-2,4	-5,6	-3,9	-2,5
29	0,7	1,6	2,2	2,8	4,2	5,1	5,1	4,5	4,0	4,4	1,7	2,3
30	2,7	2,9	3,7	5,3	6,5	7,6	8,0	7,8	6,6	5,8	4,8	4,8
31	4,2	5,2	5,6	5,9	6,9	6,8	7,2	6,0	5,7	3,8	4,3	5,2
		!						1			l	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. S,unden Morgens. Tag 5h 1 h 2^h 4h 6ь 12b ЗÞ 74 84 94 10h 11h -2,6 -2,1 -1,9 -1,10,3 0,2 -1.4-0,3 -1,6 -1.4 1 0.8 -0.3 -0,6 -1,3 2 -1,2 -1,2 -0.80,4 -0,1 -2.5-1,5 -1,7 -1,4 -1,2 3 3,2 4,3 3,0 0,1 1,1 1,1 2,3 0,5 0,9 1,6 2,1 -0,3 -0,1 -1,0 -2,9 -2,6 -2.10,3 1,0 4 1,9 -0,6 -3.6 -0,7 -1,93.9 1.9 2,4 5 2,6 3,4 4,5 3.9 2,8 2,8 1,2 0,1 4,6 0,1 2,5 0.2 0,8 0,3 1.9 6 0.8 2,6 2,1 1,5 2,2 0,1 7 0,4 0,6 -0,3 -0.5 -0,5 1,7 1,7 2,1 2,1 0.2 -1,1 -1,8 -3,4 -3,6 -1,7 -0,9 1,0 -0,8 -0,4 8 0.5 -0,4 0.3 0,9 0,5 0,5 0,3 -0,9 -1,7 -2,2 -0,5 -1.01,2 2,5 1,7 -1,8 -0,7 10 -2.3 -1.52.1 1,8 3,3 5,5 5,1 0,8 -0.50.6 0.5 -4.8 0,3 0,1 -G,2 -0,1 -2.5 -3.4-4,5 -6.0 -5,8 11 0,7 0,7 -10,7 -7,5 -6,7-6.5 12 -6.8-7.4 -8.7 -9.6-9.6 -4.6 -6:3 -6,5 -2,6 13 -2.9 -0.7-2,3 -1,9 -3,1 -3,5-2,7 -1.5-1,5 -1.8 -1,7 -1,3 -0,2-1,8 -1,3 -1,6-1,614 -2,4-0.7 -0,2-1,2 -1,7-1,6 0,3 15 -2,7-2,8 -1,8 -0.7 0.7 1,0 0,4 -0,5 1,1 1,9 0,8 -8,4 16 0.8 1,5 0,3 -13,4 -10,1 -5,8 -4,4**-4,**3 -3,7 -3,3 - 1,7 -3,8 -3,0 17 -7,2 -13,6 -5,8 -3,4 -3.2-7/6 -6,3 -4.0 -7,5 -2.8 -1.9-3,6 -3,3 -1,8 18 -2,4-3,8 -4,1 -5.6 -6,8 -1,8 19 -3,3 -3,1-4,0 -3,2 -3,3 -1,7 0,7 -0,9 0,4 -5,7 -4,1 -4,3 20 -0.7 0,0 0.0 -0.3 0,7 0,3 0,5 4,3 5,7 3,9 2,2 -0,5 **-0.3** 0,6 -2,4) 1,5 1,7 0,3 21 1,0 -1,0 -0.4-0,8 2,2 1,1 1,2 22 1,2 1,6 0,8 0.5 -0,2 0.0 0.1 0,9 3,1 2.4 1,4 2,4 23 -1,8 -2.3 **-3,**3 -3,9 -3.6 -2,2 -4,8 -2,4 -1.3 -0,8 -4,3 0,8 24 -1.2 -0.5-0,1 0.8 - 1,5 0,1 1,6 2,7 3,2 4,3 1,9 4,8 6,0 5,7 6,1 5,4 4,7 4,6 5,1 2,9 0,7 2,8 2,5 25 26 3,4 8,0 3,3 4,3 4,1 1,1 2,7 8,5 4,0 4,1 1,8 3,0 27 2,8 4,1 4,5 4,9 4,8 4.9 4.7 4,ŏ 2,9 1,1 2,4 3,4 7,3 6,2 3,4 3,7 3,9 28 4.6 5,2 4,4 5,4 7,0 6.1 5,4 29 7.6 2,5 3,2 6,7 8,2 6,6 4,5 5,4 3,0 4,0 3.8 3,6 80 5.9 B,0 4.0 4,7 1,2 3,1 4,4 0,2 5.0 5,0 1,3 -1,7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstreder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Morgens	41	•				DV.	n 18	Ju					
1 0,2 3,5 6,1 5,9 6,7 4,5 2,3 2,4 3,0 2,1 3,2 2 2,7 2,2 1,8 2,7 3,8 6,6 9,3 6,8 7,7 4,7 3,9 3 3,7 3,4 4,3 3,3 1,9 3,8 5,0 4,1 5,9 -0,1 2,2 4 2,5 1,1 -0,2 0,5 1,2 -0,1 0,5 2,4 1,0 -0,6 -0,2 5 -3,4 -1,4 1,6 -0,1 0,2 -2,0 -3,4 -4,0 -4,0 -0,3 -0,5 6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -1,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 <	ichen übe	chtung war,	Beoba tunde	zelne ben S	de ein dersel	che je	a weld	en, ur	Grösse r (—)	g der Unter	ellung oder	Darst	oder
1 0,2 3,5 6,1 5,9 6,7 4,5 2,3 2,4 3,0 2,1 3,2 2 2,7 2,2 1,8 2,7 3,8 6,6 9,3 6,8 7,7 4,7 3,9 3 3,7 3,4 4,3 3,3 1,9 3,8 5,0 4,1 5,9 -0,1 2,2 4 2,5 1,1 -0,2 0,5 1,2 -0,1 0,5 2,4 1,0 -0,6 -0,2 5 -3,4 -1,4 1,6 -0,1 0,2 -2,0 -3,4 -4,0 -4,0 -0,3 -0,5 6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -1,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 <	64	5ь	4 ^h	3 ^h	2հ	1 ^h	12h	11 ^h	10h	9ь	8 ^h	7h	Tag.
3 3,7 3,4 4,3 3,3 1,9 3,8 5,0 4,1 5,9 -0,1 2,2 4 2,5 1,1 -0,2 0,5 1,2 -0,1 0,5 2,4 1,0 -0,6 -0,2 5 -3,4 -1,4 1,6 -0,1 0,2 -2,0 -3,4 -4,0 -4,0 -0,5 -0,5 6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -4,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,0 -14,2 -13,4 -10,2 -10,4 -8,0 -7,4 -6,1 9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 <tr< td=""><td>2,9</td><td>3,2</td><td>2,1</td><td>3,0</td><td>2,4</td><td>2,3</td><td>4,5</td><td>6,7</td><td>5,9</td><td>6,1</td><td>3,5</td><td>0,2</td><td></td></tr<>	2,9	3,2	2,1	3,0	2,4	2,3	4,5	6,7	5,9	6,1	3,5	0,2	
4 2,5 1,1 -0,2 0,5 1,2 -0,1 0,5 2,4 1,0 -0,6 -0,2 5 -3,4 -1,4 1,6 -0,1 0,2 -2,0 -3,4 -4,0 -4,0 -0,3 -0,5 6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -4,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,0 -14,2 -13,4 -10,2 -10,4 -8,0 -7,4 -6,1 9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,3 -3,7	3,8	3,9	4,7	7,7	6,8	9,3	6,6	3,8	2,7	1,8	2,2	2,7	2
5 -3,4 -1,4 1,6 -0,1 0,2 -2,0 -3,4 -4,0 -4,0 -0,3 -0,5 6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -4,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,0 -14,2 -13,4 -10,2 -10,4 -8,0 -7,4 -6,1 9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,3 -3,7 12 -2,3 -3,3 -4	2,4	2,2	-0,1	5,9	4,1	5,0	3,8	1,9	3,3	4,3	3,4	3,7	3
6 2,1 2,4 3,0 0,6 -2,3 -3,5 -5,2 -4,2 -3,2 -0,7 0,1 7 0,2 0,4 0,0 -2,4 -4,0 -4,5 -4,6 -1,6 -3,6 -4,2 -4,5 8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,0 -14,2 -13,4 -10,2 -10,4 -8,0 -7,4 -6,1 9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,9 -6,5 12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 </td <td>0, 9</td> <td>-0,2</td> <td>-0,6</td> <td>1,0</td> <td>2,4</td> <td>0,5</td> <td>-0,1</td> <td>1,2</td> <td>0,5</td> <td>-0,2</td> <td>1,1</td> <td>2,5</td> <td>4</td>	0, 9	-0,2	-0,6	1,0	2,4	0,5	-0,1	1,2	0,5	-0,2	1,1	2,5	4
7 0.2 0.4 0.0 -2.4 -4.0 -4.5 -4.6 -1.6 -3.6 -4.2 -4.5 8 -4.4 -9.1 -9.0 -12.0 -14.2 -13.4 -10.2 -10.4 -8.0 -7.4 -6.1 9 -3.3 -2.7 -1.0 -2.2 -2.0 -2.4 -3.4 -3.3 -3.0 -2.8 -3.3 10 -4.6 -4.5 -1.9 -2.2 -2.0 -4.0 -9.0 -7.8 -5.7 -5.9 -6.5 11 -6.2 -7.4 -5.6 -4.9 -5.6 -5.3 -5.8 -7.1 -5.7 -5.9 -6.5 12 -2.3 -5.9 -2.3 0.2 -2.0 -5.7 -4.0 -3.6 -3.0 -3.4 -1.2 13 -0.8 -1.8 -2.3 -3.2 -8.5 -5.3 -3.7 -2.9 -3.0 -2.2 -4.2 14 -5.2 -2.9 -3.3 -4.8 -3.8 -1.4 -3.8 -3.3 -0.1 -4.4	-1,6	-0,5	-0,3	-4,0	-4,0	-3,4	-2,0	0,2	-0,1	1,6	-1,4	-3,4	5
8 -4,4 -9,1 -9,0 -12,0 -14,2 -13,4 -10,2 -10,4 -8,0 -7,4 -6,1 9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,9 -6,5 12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7	0,1	0,1	-0,7	-3,2	-4,2	-5,2	-3,5	-2,3	0,6	3,0	2,4	2,1	6
9 -3,3 -2,7 -1,0 -2,2 -2,0 -2,4 -3,4 -3,3 -3,0 -2,8 -3,3 10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,3 -3,7 12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -	-3,3	-4,5	-4,2	-3,6	-1,6	1 1		1		0,0	•	0,2	7
10 -4,6 -4,5 -1,9 -2,2 -2,0 -4,0 -9,0 -7,8 -5,7 -5,9 -6,5 11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,3 -3,7 12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1	-8,1			-8,0	-10,4	-10,2	-13,4	-14,2	-12,0	-9,0		-4,4	8
11 -6,2 -7,4 -5,6 -4,9 -5,6 -5,3 -5,8 -7,1 -5,7 -5,3 -3,7 12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2	-2,7		-2,8	-3,0	-3,3	-3,4	-2,4	-2,0	-2,2	-1,0	-2,7	-3,3	9
12 -2,3 -5,9 -2,3 0,2 -2,0 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0 -3,4 -1,2 13 -0,8 -1,8 -2,3 -3,2 -8,5 -5,3 -3,7 -2,9 -3,0 -2,2 -4,2 14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2,7 19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,8 -1,5 </td <td>-3,4</td> <td>-6,5</td> <td>-5,9</td> <td>-5,7</td> <td>-7,8</td> <td>-9,0</td> <td>-4,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,2</td> <td>-1,9</td> <td>-4,5</td> <td>, ,</td> <td>10</td>	-3,4	-6,5	-5,9	-5,7	-7,8	-9,0	-4,0	-2,0	-2,2	-1,9	-4,5	, ,	10
13 -0.8 -1.8 -2.3 -3.2 -8.5 -5.3 -3.7 -2.9 -3.0 -2.2 -4.2 14 -5.2 -2.9 -3.3 -4.8 -3.8 -1.4 -3.8 -3.3 -0.1 -4.4 -3.3 15 -4.3 -0.9 -2.4 -4.0 -2.2 -2.8 -4.9 -2.3 -2.2 -1.7 -2.9 16 -3.8 -3.0 -13.5 -4.4 -3.0 0.1 -0.2 -4.2 -4.5 0.2 -3.8 17 -5.2 -5.0 -2.4 -2.0 -4.3 -1.3 1.4 0.9 -0.9 -2.6 -1.8 18 -3.0 -4.7 -3.2 -2.4 -1.0 -1.4 -0.6 -1.9 -2.1 -3.1 -2.7 19 -3.1 -2.5 -1.3 -1.7 -0.7 0.4 1.2 0.8 -1.4 0.3 -1.5 20 0.4 -0.8 -1.2 -1.1 -0.7 -0.4 0.7 2.2 1.6 1.7 1.7	-6,2	-3,7	-5,3	-5,7	-7,1	-5,8	-5,3	-5,6	-4,9	-5,6	-7,4	-6,2	11
14 -5,2 -2,9 -3,3 -4,8 -3,8 -1,4 -3,8 -3,3 -0,1 -4,4 -3,3 15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2,7 19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,3 -1,5 20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1	-5, 1	-1,2	-3,4	-3,0	-3,6	-4,0	-5,7	-2,0	0,2	-2,3	-5,9	-2,3	12
15 -4,3 -0,9 -2,4 -4,0 -2,2 -2,8 -4,9 -2,3 -2,2 -1,7 -2,9 16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2,7 19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,3 -1,5 20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7	-1, 0		-2,2	-3,0	-2,9	-3,7	-5,3		-3,2	-2, 3			13
16 -3,8 -3,0 -13,5 -4,4 -3,0 0,1 -0,2 -4,2 -4,5 0,2 -3,8 17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2,7 19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,3 -1,5 20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 <td>-4,8</td> <td>-3,3</td> <td>-4,4</td> <td>-0,1</td> <td>-3,3</td> <td>-3,8</td> <td>-1,4</td> <td>-3,8</td> <td>-4,8</td> <td>-3,3</td> <td>-2,9</td> <td>-5,2</td> <td>14</td>	-4,8	-3,3	-4,4	-0,1	-3,3	-3,8	-1,4	-3,8	-4,8	-3,3	-2,9	-5,2	14
17 -5,2 -5,0 -2,4 -2,0 -4,3 -1,3 1,4 0,9 -0,9 -2,6 -1,8 18 -3,0 -4,7 -3,2 -2,4 -1,0 -1,4 -0,6 -1,9 -2,1 -3,1 -2,7 19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,8 -1,5 20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 <	-2 ,(-2,9	-1,7	-2,2	-2,3	-4,9	-2,8	-2,2		-2,4	-0,9	-4,3	15
18 -3.0 -4.7 -3.2 -2.4 -1.0 -1.4 -0.6 -1.9 -2.1 -3.1 -2.7 19 -3.1 -2.5 -1.3 -1.7 -0.7 0.4 1.2 0.8 -1.4 0.8 -1.5 20 0.4 -0.8 -1.2 -1.1 -0.7 -0.4 0.7 2.2 1.6 1.7 1.7 21 2.7 2.6 3.4 3.7 4.0 4.4 3.1 3.4 4.8 5.1 3.1 22 4.3 6.6 7.1 7.3 6.4 4.0 4.0 5.0 5.0 4.8 4.7 23 3.3 3.1 4.3 3.5 5.1 5.4 5.1 6.2 6.0 5.2 4.9 24 2.7 2.5 4.1 3.9 4.3 4.6 4.6 4.2 4.3 5.0 3.7 25 2.6 2.2 3.0 3.1 1.8 1.3 2.9 4.3 3.0 0.2 1.9	-1,8	-3,8	0,2	-4,5	-4,2	-0,2	0,1	-3,0	-4,4	-13,5	-3,0	-3,8	16
19 -3,1 -2,5 -1,3 -1,7 -0,7 0,4 1,2 0,8 -1,4 0,8 -1,5 20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	-3,	-1,8	-2,6	-0,9	0,9	1,4	-1,3	-4,3	-2,0	-2,4	-5,0	-5,2	17
20 0,4 -0,8 -1,2 -1,1 -0,7 -0,4 0,7 2,2 1,6 1,7 1,7 21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	-3, 8	-2,7	-3,1	-2,1	-1,9	-0,6	-1,4	-1,0	-2,4	-3,2	-4,7	-3,0	18
21 2,7 2,6 3,4 3,7 4,0 4,4 3,1 3,4 4,8 5,1 3,1 22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	-0,3	-1,5	0,3	-1,4	0,8	1,2	0,4	-0,7	-1,7	-1,3	-2,5	-3,1	19
22 4,3 6,6 7,1 7,3 6,4 4,0 4,0 5,0 5,0 4,8 4,7 23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	0,9	1,7	1,7	1,6	2,2	0,7	-0,4	-0,7	-1,1	-1,2	-0,8	0,4	20
23 3,3 3,1 4,3 3,5 5,1 5,4 5,1 6,2 6,0 5,2 4,9 24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	3,0	3,1	5,1	4,8	3,4	3,1	4,4	4,0	3,7	3,4	2,6	2,7	21
24 2,7 2,5 4,1 3,9 4,3 4,6 4,6 4,2 4,3 5,0 3,7 25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	3,8	4,7	4,8	5,0	5,0	4,0	4,0	6,4	7,3	7,1	6,6	4,3	22
25 2,6 2,2 3,0 3,1 1,8 1,3 2,9 4,3 3,0 0,2 1,9	4,2	4,9	5,2	6,0	6,2	5,1	5,4	5,1	3,5	4,3	3,1	3,3	23
	3,2	3,7	5,0	4,3	4,2	4,6	4,6	4,3	3,9	4,1	2,5	1 1	24
26 0,5 0,2 1,7 1,6 3,6 2,7 2,5 4.8 1,7 3.1 2.5	1,1	1,9	0,2	3,0	4,3	2,9	1,3	1,8	3,1	3,0	2,2	2,6	25
	2,7	2,5	3,1	1,7	4,8	2,5	2,7	3,6	1,6	1,7	0,2	0,5	26
27 6,8 7,9 6,0 6,8 7,0 7,0 7,9 6,9 9,9 7,3 8,5	6,4		7,3	9,9	6,9	7,9	7,0	7,0	6,8	6,0	7,9	6,8	27
28 5.5 6,2 5,6 4,4 3,5 4,1 2,7 1,2 -6,6 -5,3 -2,4	0,8	-2,4	-5,3	-6,6	1,2	2,7		3,5	4,4	5,6	6,2	5,5	28
29 5,3 2,9 -8,1 -5,4 -1,5 -1,6 -2,6 -3,7 -4,6 1,5 4,7	4,9	4,7	1,5	-4,6	-3,7	-2,6	-1,6	-1,5	-5,4	-8,1	2,9	5,3	
30 4,9 4,2 5,0 1,2 4,1 0,3 1,2 -0,1 0,2 3,2 3,1	1,4	3,1	3,2	0,2	-0,1	1,2	0,3	4,1	1,2	5,0	4,2	4,9	
31 0,3 0,9 2,1 3,6 4,6 6,3 5,6 3,3 5,9 5,3 1,7	3,2	1,7	5,3	5,9	3,3	5,6	6,3	4,6	3,6	2,1	0,9	0,3	31

Fort oder	Dars	tellung	g der	Gröss	en, u	m wel	che je	de eir	zelne	Beob	achtun	richen, g über
	(+		unte: den Mo	r (—) rgens.	dem i	Monat	mittel		iben 8 Stunder			
Tag.	7h	8 ^h	9ь	10 ^b	11 ^b	12 ^b	1 ^b	2 ^h	3ь	4 ^h	5h	6 _h
1	-1,6	-1,9	-3,5	-5,2	-3,3	-2,1	-2,4	-2,5	-4,3	-2,3	-3,5	-2,5
2	-2,9	-3,7	-3,3	-3 ,3	-2,9	-2,5	-1,1	-0,3	-2,1	-1,9	-2,4	-2,9
3	-1,7	-1,3	-1,6		-0,8	-0,4	-4,0	-1,6	0,5	1,9	0,6	2,0
4	-1,6	-0,1	-0,2	-0,3	1,1	1,6	2,0	1,1	1,2	2,2	0,5	-0,7
5	2,5	3,7	4,9	1,7	1,5	1,5	2,6	1,2	0,6	2,1	2,6	2,2
6	-1,6	-2,9	-2,6	-0,6	-0,7	-0,4	-0,7	0,1	-0,2	1,0	1,2	1,6
7	0,0	1,5	1,5	0,6	-2,8	-1,5	-1,3	-1,6	-0,7	0,6	1,0	-0,5
8	-0,7	0,1	0,4	-1,3	-3,4	-2,5	-1,1	0,1	1,5	-0,5	0,7	-0,8
9	-3,2	-2,0	-0,2	-1,3	-1,8	-3,2	-1,9	-1,2	-0,9	-0,5	-0 , 1	-0,5
10	0,3	1,7	1,5	0,5	0,2	-0,1	1,2	0,0	0,5	1,3	0,4	2,9
11	-1,3	-2,6	-1,6	0,8	1,5	0,6	1,3	1,6	0,8	2,2	0,6	0,4
12	-0,5	-2,0	-2,9	-1,3	1,3	-0,6	0,6	2,4	1,5	-0,3	-0,1	- 1,2
13	-1,3	-0,9	2,0	3,0	0,8	0,6	1,3	0,0	-0,4	1,2	1,0	0, 1
14	-0,2	0,5	0,1	-1,4	-2,0	-2, 0	0,0	-1,7	-2,0	-1,3	-2,2	1,3
15	-1,7	-0,4	0,4	0,6	2,3	2,5	0,8	2,2	1,4	1,9	-1,9	~1,7
16	-2,7	-0,8	0,3	0,7	0,6	1,1	1,5	1,6	0,6	-1,1	-1,1	-0,1
17	-0,4	-1,2	-1,1	-0,7	0,6	-0,7	-0, 5	-1,0	-1,6	-2,0	-1,5	-1,6
18	-1,7	-0,7	-1,1	-2,3	-1, 5	-1,4		-0,4	-1,1	-0,4	-1,1	-1,6
19	0,9	-0,1	-0,6	-2,1	-2,9	-2,4	-2 ,0	-1,5	-1,4	-2,4	-0,8	-2,8
20	-3,3	-5,1	-5,1	-6,0	4,9	-5,4	-3,8	-4,0	-3,7	-2,9	-2,1	-1,9
21	0,0	-0,9	-1,2		-1,7	-1,2		0,5	0,9	1,5	2,6	2,9
22	3,6	3,0	2,8	2,6	3,0	3,6		3,6	4,9	3,1	4,3	4,5
23	2,6	1,5	1,7	0,8	-0,2	1,0	1 1	`1,9	2,5	1,5	0,4	1,7
24	4,3	2,0	5,0	5,9	5,1	0,5	-3,0	− 0,1	0,4	-4,9	-2,2	-0,7
25	-0,2	-1,1	-0,7	1,1	0,8	1,7	-5,2	-2,7	1,4	-1,5	-0,3	-2,7
26	1,9	2,0	-4,4	-0,4	3,0	1,2	2,9	-1,4	1,2	-0,8	1,8	-1,3
27	1,8	1,4	0,9	1,2	0,0			-4,3	1	-2,9	1	
28	1,4	1,6	3,1	1,4	-0,8	2,2		-1,2	-0,2	-0,9	0,2	1,0
2 9	3,1	3,2	3,3	3,4	4,9	3,2	3,7	2,6	2, 1	2,0	1,5	1,3
30	3,4	2,8	1,8	2,1	2,8	3,3	4,5	3,2	1,4	0,9	1,0	0,5
31	1,6	1,5	1,8	1,5	0,9	2,3	2,6	1,9	2,7	1,6	1,7	2,5
, 1		ı	- 1	ł	ı	Ü	1	l	i		إ	ı

der	setzun Darst (十)	ellung) oder	der '	Grösse · (—)	en, ur	n weld	che je	de ein dersel	zelne Iben S	Beoba	chtun war.	g übe
Tag.	7h	8h	9 ^h	10 ^b	11 ^h	12h	Į h	2h	3h	4 ^h	5h	6ь
1	0,5	0,0	-0,1	1,5	4,0	2,9	3,9	3,7	-0,2	0,2	3,2	1,4
2	0,7	0,2	0,1	-0, 3	0,1	-0,2	0,5	1,2	2,1	-1,2	2,7	1,
3	1,8	2,1	1,7	1,2	1,1	-1,1	-1,1	-1,1	0,4	0,2	2,1	0,
4	-0,6	-0,2	3,0	3,2	2,2	-2,3	1,3	-3,5	-3,1	1,6	-1,5	2,
5	-0,7	1,5	2,1	-1,1	-2,1	-1,6	0,1	0,7	-1,8	1,8		0,
6	-0,2	-0,1	0,6	2,2	2,8	2,0	1,2	0,0	-0,2	0,9	-0,1	0,0
7	-0,8	-1,6	-1,6	-0,7	-1,0	-2,0	-1,5	-0,2	1,5	0,5	1,7	-0,
8	-1,7	-1,5	-0,4	-0, 5	-2, 3	-0,1	1,3	-0,4	1,4	-5,t	~0 ,5	1,
9	-2,2	0,8	0,5	3,3	0,5	3,9	5,5	6,2	6,9	3,2	4,2	-3,
10	-3,5	-1,7	-1,2	-4,3	-8,1	-2,2	-4,8	-2,6	0,6	-4,0	-1,2	-0,
11	0,7	-1,3	—1 ,5	-0,3	-0,8	1 1	2,7	-0,3	2,6	1,8	1	6,
12	-1,1	0,3	1,9	4,4	3,1	0,0	-0,6	-0,1	0,8	1,6	0,7	5,
13	0,5	-0,5		5,4	5,3	4,2		2,8	1,9	1,5	0,2	١,
14	-1,0	-1,0	-0,8	1,5	3,6	3,6	2,6	3,2		1,3	1,3	0,
15	0,9	0,6	-0,1	-0,2	1,3	1 1	-0,3	1,0	0,5	1,1	0,5	-0
16	0,8	-0,1	-1,7	-1,5	-0,6	0,1	2,2	:	3,9	3,2	2,2	1
17	5,4	4,0		2 ,3	l	1		į .	-3,7	-3,7	-3,3	-5
18	0,5	1,0		1,8	1,0	1 1		1,1	1,7	3,2	3,2	3,
19	1,6	1,2	ı	-1,3	0,5	-4,0	ľ	i .	-2,8	-4,6	-4,3	-1
20	2,3	-2,8	l	-0,3	-2,3	1 1	-4,3	-2,8	-5,7	-5,6	-0,6	-0
21	2,0	2,1	1,4	0.2	-2,4	0,9		i	0,5	3,3	-2,7	-0
22	-2,7	-3,0	-5,6	-5,6	-1,8	-3,4	i .	-5,6	-6,2	-1,2	-3,5	-2,
23	0,8	2,2	1,9	-2,7	-4,4	-3,7		ł	-3,0	-3,2	-4,2	-5,
24	-3,1	-2,3	-1,3	-1,7	-4,3	-0,5	l	1	-3,5	-2, 3	-2,2	- 4,
2 5	-4,1	-3,6	-4,4	-2,7	-2,2	-3,7	i	i .		-0,8	-2,2	-3
26	-1,4		1	0,6	1,2	0,8	ì	l	0,1	0,4	-0,2	-1
27	0,3	1,0	!	1,4	1,8	1,8	1,6	i	1,7		2,2	0,
28	2,8	2,5	2,4	4,9	5,6	4,1	2,5	2,0		1,8	1,7	1,
29 30	1,4	0,5	0,4	0,7	2,0	2,7	2,9	3,2	3,9	4,0	3,6	3,
30	0,4	-0,6	-2,9	-10,7	-8,8	-1,8	-1,5	-2,7	-4,0	-3,2	-2,7	-2,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.												
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12 ^b	1 ^h	2h	3 ^h	4h	5 ^h	6 ^h
1	-2,9	-2,8	-7,2	-2,7	-1,1	-0,2	1,1	0.4	-0,8	0,4	0,4	-0,3
2	-2,1	-1,9	-2,0	-2,1	-0,9	-2,3	-1,6	-2,5	-5,5	-3,1	-2,7	1
3	-3,4	-2,9	-1,8	-1,9	-2,3	-0,5		i,3	0,2	0,0	-0,7	- 0,1
4	-6,7	-3,1	-4,7	-7,5	-9,1	-5,8	-3,6	-2,3	-2, 5	-2,4	-1,5	-1,5
5	-3,1	-1,3	-2,3	0,5	1,8	1,4	-1,9	-6,7	-3,3	-2,4	-1,7	-3,1
6	-5,5	-4,5	-5,1	-3,9	-2,7	-2,5	-2,4	-4,7	-2,8	-2,6	-3,6	-5,8
7	-3,8	-4,8	-4,7	-4,0	-3,2	1,3	-2,8	-3,8	-1,5	-4,7	-3,1	-5,5
8	-3,7	-4,5	-3 ,5	-4,6	-1,8	-5,4	-2,2	-2,4	-1,8	-4,7	-2,8	-0,4
9	-1,9	-3,1	-3,1	-1,6	-0,9	-0,4	0,0	-0,2	0,3	1,3	0,7	0,0
10	-0,3	-0,4	-0,9	-1,1	-0,1	1,1	2,4	2,3	1,8	1,9	1,9	1,5
11	1,7	0,9	0,8	1,3	2,3	2,8	3,2	2,8	2,5	-0,2	0,1	1,7
12	3,3	2,6	3,6	1,9	0,5	2,2	3,4	1,9	-0,2	0,4	1,9	0,9
13	3,0	5,0	6,3	5,5	5,0	4,4	2,9	2,1	2,2	3,3	2,1	1,6
14	1,1	0,6	1,5	1,1	1,9	2,9	4,3	3,6	3,6	4,2	4,8	2,8
15	2,1	2,3	1,6	1,2	2,2	3,0	3,4	2,6	2,2	2,8	2,9	2,7
16	4,5	4,0	0,8	1,6	1,9	2,6	-1,8	-3,6	-1,1	-1,6	-0,8	-1,0
17	3,6	3,7	4,2	2,7	2,0	-0,8	1,2	2,6	-2,0	-3,4	-4,5	-3,4
18	0,0	-1,2	0,2	0,7	0,8	0,9	-8,1	0,9	0,3	-7,6	-4,0	4,5
19	-0,6	0,1	1,0	-0,2	0,2	-3, 3	-0,9	-0,9	-0,9	0,0	1,0	-0,7
20	-0,8	-1,5	-5 , 0	-7,2	-6,1	-9,0	-7,8	-5,7	-2,4	-1,8	-6,4	-6,1
21	-4,3	-7,9	-4,9	-6,3	-8,1	-8,1	-6,5	-3,7	-3,6	-1,7	-4,1	-3,0
22	-2,3	-3,0	-2,7	-2,8	-2 ,0	-2,7	-3,4	-3,1	-3,9	-0,7	-0,8	-0,3
23	-0,8	-0,2	0,0	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-1,9	-1,0	0,4	0,6	0,3
24	1,1	2,2	3,2	1,8	1,5	0,5	0,5	0,0	0,4	0,7	1,2	0,6
25	1,2	2,4	4.0	2,7	3,0	2,8	2,7	2,4	2,6	3,4	3,2	2,9
26	3,7	4,8	4,7	5,6	4,5	6,1	6,2	5,4	5,1	5,3	4,8	2,4
27	2,0	2,7	2,7	2,2	2,4	2,8	2,3	1,3	1,1	-1,2	-2,0	-4,6
28	2,1	2,6	2,6	1,8	2,3	2,7	2,8	2,7	3,2	4,2	4,5	3,7
29	6,0	6,4	6,2	6,7	2,6	2,3	3,7	3,9	4,1	5,4	5,9	ı
30	2,9	0,2	-1,4	3,8	1,3	2,0	3,1	3,6	2, i	1,8	0,4	2,7
31	2, 3	3,3	6,0	5,0	1,6	0,6	2,0	1,0	2,4	2,8	2,3	2,8

				Ī	Nove	embe	r 18	5 2 .		•		519
Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Morgens. Standen Abends.												
Tag.	7h	8h	9ъ	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6 ^h
1	0,2	-1,4	-2,7	-4,9	-5,6	-4,3	-2,0	-1,9	-0,6	-2,5	-4,9	-0,9
2	-4,0	-3,4	-3,6	-3,3	-1,9	-2,0	-2 ,5	-0,3	-0,5	0,9	0,6	0,9
3	3,3	3,1	4,0	4,8	4,2	3,1	0,4	1,9	1,4	1,6	5,1	2,9
4	0,5	0,1	-1,5	-1,4	0,8	0,8	2,2	1,4	1,1	0,3	3,8	8,6
5	14,2	12,7	19,5	10,0	8,4	4,4	1,2	-1,0	-4,6	-1,4	-1,6	1,3
6	0,2	-1,0	-0,1	0,3	-2,4	-0,5	0,4	-0,8	1,1	-0,2	0,7	-1,0
7	4,3	4,3	2,2	0,4	0,5	-0,1	-2,9	-4,3	0,3	-3,4	1,9	2,0
8	0,6	0,4	0,0	0,0	-1,8	-1,2		1,6	2,0	2,7	2,1	2,1
9	2,1	1,5	1,9	0,8	1,5	2,0	2,2	2,6	2,6	2,4	2,1	1,3
10	4,1	1,7	2,2	2,6	2,3	1,5	2,8	1,7	-1,1	-2,2	-0,6	1,9
11	1,1	3,5			0,6	1,1	1	0,3	0,9	2,4	4,0	2,5
12	-2,8	-6,9				-5,6			-7,0	-7,1	-5,6	-6,6
13	-4,1	-2,9		1 1	-11,3	-8,8		-8,9			-12,5	-7,7
14	-11,1	-11,2	,		•	1 1		-4 ,n			-4,8	
15	-2,8	-2,9	-2,6			-1,3			-1,1	-0,4	-0,8	
16	-1,1	-0,7	-0,8	1 }		-0,7	-0,3	1 1	0,6	0,7	0,4	-1,6
17	-3,2	-5,0	-4,0	-4,8		-2, 5		-5,1	-3,3	-4,7	-6,9	-5,0
18	-2,7	-2,7	-3,2	-3,4		-4,4	-6,1		∽ 5,2	-4,7	-4,3	-
19	-3,9	-3,3	-2,6	-5,1	-3,0	-2,2	-1,7	1	-1,1	-1,4	-2,3	-2,4
20	-2,5	-0,5		-1,0	-1,2	-1,4		-0,7		-0,6	-0,4	-0,2
21	-1,0	-0,5	-0,4	-0,2	0,1	1,0	1	2,1	2,6	3,0	3,3	2,2
22	1,2	1,2	0,6	1,0	1,5	1,9	2,7	3,0	3,6	3,5	3,1	2,8
23	2,1	2,3	2,0	2,1	3,3	3,0	5,3 4,7	4,8 3,4	1	3,8	0,0	1,8
24 25	1,9	3,1	4,2	4,5	5,1	4,1 2,8	4,7 2,6	3,7	4,4	4,1 3,3	3,3	1,7 3,2
26 26	2,8	3,5	3,3	3,6 3,8	3,2 4 ,2	3,4		3,2	3,9 3,1	3,3	3,1 3,2	
27	1,0	1,1	2,8 -1,0	1,9	2,1	2,8		0,5	-2,1	-1,5	-0,7	-0,2
28	-1,5	-1,6		2,8	3,4	3,2	3,2	3,3	2,6		1,9	1,9
29	-0,4 0,4	1,3 0,7	1,9 1,8	2,4	2,5	1,5	1,4	2,4	3,0	3,4	3,1	3,7
30	2 5	3,3	3,8	3,8	4,4	4,3	4,7	4,4	4,4	3,9	3,1	3,4
											3005	T

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (-) dem Monatmittel Stunden Morgens									el derselben Stunde war. Stunden Abends.					
Tag.	7h	8Կ	94	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 ^h	6 ^h		
1	5,1	7,2	4,2	0,0	-2,6	-3,8	-2,3	-5,3	-3,3	-1,8	1,2	1,6		
2	3,0	1,9	0,7	0,1	-1,3	0,0	-0,6	1,1	1,3	-7,5	-2,2	-4,3		
3	0,5	-0,6	-0,6	-1,9	-1,5	-2,8	-6,3	-5,2	0,2	2,6	3,1	2,6		
4	2,1	2,4	3,0	4,3	4,8	4,9	4,8	4,1	4,2	3,9	3,5	0,4		
5	2,6	2,2	2,9	2,5	1,4	1,8	2,3	3,1	2,9	2,4	0,9	2,6		
6,	2,6	3,4	3,8	4,8	4,5	4,3	7,5	7,2	5,7	7,2	6,2	1,4		
7	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2	-1,3	-1,0	-2, 3	-1,2	-0,7	-1,8	-2,9	-3, t		
8	-1,9	-1,7	-1,2	0,7	1,2	1,4	0,8	0,6	0,7	1,4	1,6	0,3		
9	-1,1	-1,2	~0,5	0,6	0,8	-1,5	-1,4	-2, 1	-3,5	-4,1	-2,1	-3,5		
10	-4,3	-3,7	-2,8	-3,7	-4,8	-6,1	-4,1	-10,1	-7,3	-0,7	-0,7	-2,9		
11	-3,8	-6,1	-5,3	-6,8	-6,0	-4,4	-3,6	-3,4	-2,2	-1,6	-2,4	-3,0		
12	-3,0	-2,3	-2,8	-3,6	-2,7	-2,9	-3,2	-2,2	-1,3	-2,3	-4,0	0,0		
13	-1,7	-0,1	- 5,0	-3,7	-3,5	-3,1	-2,2	-1,3	-3,0	-8,3	-8,4	-2,3		
14	-2,3	-2,8	-1,6	-3,9	-4,7	-3,6	-2,2	-5,6	-6,1	1,8	-0,8	-3,1		
15	-3,0	-0,7	-0,4	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	0,6	0,8	1,8	1,0	0,1		
16	0,0	-0,6	-0,7	-0,7	-0,5	-0,5	0,2	0,5	-0,2	1,5	1,6	1,0		
17	1,3	1,3	1,4	1,4	1,7	2,3	1,8	2,8	3,5	3,3	4,8	5,0		
18	1,7	0,1	-0,2	-0,7	-0,1	-0,6	-1,2	-0,4	-0,9	-2,0	-3,1	-0,1		
19	-1,5	-1,8	-0,7	-0,1	-1,6	-1,0	-2,5	-2,1	-2,9	-2,0	-1,7	-2,1		
20	-1,4	-1,3	-1,9	-0,8	-0,4	0,0	-1,3	-0,2	0,4	1,2	1,7	0,9		
21	-1,6	-1,7	-1,2	0,0	0,7	0,7	0,1	0,5	0,6	0,6	0,9	0,3		
22	0,8	0,2	0,7	1,1	2,0	2,6	1,3	1,6	1,2	1,5	1,2	0,7		
23	-1,6	-0,5	-1,0	-0,1	1,2	1,7	2,1	2,1	0,7	1,2	-0,8	-1,2		
24	-0,7	-0,4	1,6	3,8	5,4	4,6	3,9	2,0	1,3	1,9	4,6	4,8		
25	6,0	4,9	4,6	5,5	5,6	5,6	5,3	7,8	6,2	7,1	2,0	7,1		
26	5,1	4,0	6,0	6,1	6,0	7,5	7,6	5,9	4,2	5,0	5,9	5,8		
27	2,9	2,6	2,2	1,4	2,3	3,0	4,2	3,3	4,8	2,3	1,8	0,5		
28	0,1	0.7	-0,1	-0,7	-1,1	-3,6	-2,7	-2,2	-2,7	-4,4	-2,2	-2,4		
29	-2,6	-1,1	0,0	0,6	-2,7	1,4	0,5	-1,4	-4,3	-4,5	-9,0	-6,3		
30	-2,9	-3,0	-3,3	-4,0	-3,3	-4,2	-4,0	-2,3	-1,4	-1,9	-2,0	-3,3		
31	-0,2	-0,7	-0,7	-1,5	-1,0	-0,9	-0,9	1,1	0,4	1,0	0,1	1,0		
	ا					1 1								

Fortsetzung der Tab.	III. Schwankungen	der Inclination	in Theilstrichen,
oder Darstellung der	Grössen, um welche	jede einzelne	Beobachtung über
oder Darstellung der (+) oder unte	r (-) dem Monatmit	tel derselben S	tunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag	74	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	14	24	3h	4h	5հ	64
1	0,5	0,7	1,0	0,4	0,4	0,6	1,4	1,0	1,2	0.7	2,3	1,7
2	1,6	1,2	-0,5	-2,2	-4,0	-4,8	-3,1	-3,3	-1,8	-2,6	-1,0	0,7
3	4,3	4,1	3,6	2,7	2,7	2,1	3,7	3,1	3,6	4,6	5,3	4,1
4	5,6	5,4	6,6	6,8	6,8	8,0	8,3	6,7	5,4	6,1	5,4	4,8
5	2,6	2,3	3,2	3,7	3,2	3,3	4,4	3,5	5,1	4,4	3,0	2,
6	1,6	2,7	1,0	2,0	2.6	3,1	1,8	-0,8	-2,4	-3,2	-0,9	-1,1
7	1,5	-1,4	-0,6	1,0	1,3	0,3	-3,0	-0,9	0,0	0,4	0,5	0,
8	-1,5	-2,1	-4.0	-2,8	-3,2	-3,9	-3,3	-3,7	-7,2	-5,1	-2,4	-2,
9	-2,1	-3,7	-5,5	-4,6	-4,9	-2,1	-7,7	-4,6	-4,2	-2,2	-7,0	-2,
10	1,1	- 0,3	0,0	-0,9	-2,5	-3,8	-0,7	-2,9	-1,1	0,4	0,0	3,0
11	-1,9	-1,5	-0,1	-0,3	0,2	-1,0	-2,0	1,8	2,5	2,6	2,7	1,0
12	0,5	0,3	0,5	0,7	1,1	1,4	2,1	2,0	2,4	3,1	2,7	0,9
13	0,3	-0,5	-0,4	-2,6	-4,2	-5,8	-5,9	-5,2	-4,3	-9,1	-5,2	-6,8
14	-4,8	-3,5	-3,5	-4,1	-4,1	-2,7	-1,4	-0,7	-3,9	-7,4	-3.9	-4,0
15	-2,6	-1,8	-1,8	-1,2	-1,5	-3,0	-1,5	-2,7	-2,1	-1,6	-1,9	~3,
16	-3,8	-3,5	-2,9	-2,2	-2,6	-1,2	-0,3	-0,5	-1,4	-1,7	-0,8	-0,7
17	-2,7	-1,2	0,2	-0,4	-1,0	-1,4	-1,3	-1,1	-0,9	-1,8	-5,3	-3,
18	-2,7	-1,6	0,4	1,0	1,9	3,1	2,5	1,7	0,7	0,0	-3,1	-6,
19	-6,3	-6,1	-7,9	-4,6	-3,1	-4,0	-6,8	-4,6	-2,7	-2,0	-6,5	-6,0
20	-2,8	3,0	-2,7	-2,7	-2,3	-1,5	-0,5	-0,8	-0,6	-0,5	-0,9	-1,0
21	0,7	1,4	-0,2	0,0	-0,6	-0,9	-0,3	-1,7	-1,0	-2, 2	-2,0	-0,
22	-0,7	0,1	0,7	0,7	-0,3	-1,1	-0,7	0,1	0,2	0,8	1,1	0,0
23	-0,1	0,5	1,7	1,7	1,2	1,8	2,9	2,2	2,2	2,8	2,9	2,5
24	1,9	0,5	1,0	0,5	1,3	3,1	3,5	3,6	3,4	3,0	2,2	2,4
25	1,0	1,8	2,1	1,6	1,5	2,6	0,9	0,5	0,4	0,1	0,0	0,5
26	2,4	3,0	3,0	2,8	1,8	1,0	2,2	1,0	1,3	1,6	1,7	1,3
27	2,5	3,4	2,2	1,4	1,4	1,3	2,0	2,0	2,3	2,5	2,5	2,9
28	2,4	2,5	1,5	0,5	0,1	-0,1	-2,1	-1,4	0,2	-0,2	-1,3	0,2
29	0,8	0,2	0,1	0,5	0,6	-0,6	0,5	1,4	2,5	3,3	3,7	8,0
30	0,2	0,5	0,9	-0,4	1,3	1,8	2,8	2,0	2,0	2,2	2, 1	2,
31	0,1	-0,1	1,6	2,7	3,2	3,4	2,9	1,5	2,2	1,8	3,0	3,4

Fort oder	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.											
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5h	6h
1	0,0	0,6	2 ,3	3,6	4,3	4.4	2,9	1,7	0,2	1,3	1,1	-2,8
2	-0,8	-0,7	-0,9	0,0	-1,0	0,0	-1,6	-3,6	-1,3	-5,4	-5,8	-3,5
3	0,3	0,9	1,6	2,9	1,6	2,1	2,5	0,9	0,5	1,0	0,9	1,6
4	1,4	1,2	0,3	1,4	1,8	0,6	2,5	1,6	0,2	8,3	1,7	-0,3
5	0,3	0,2	0,9	0,7	1,8	2,4	2,4	1,2	2,2	1,8	0,6	1,2
6	2,4	1,5	3,0	2,0	0,8	1,0	1,9	-0, f	1,6	1,6	-0,9	1,8
7	0,7	1,7	2,8	2,3	3,0	3,4	3,1	2,5	2,1	2,4	2,9	2,7
8	2,0	1,2	1,5	3,1	0,0	0,9	1,3	0,8	1,4	2,6	3,2	2,3
9	3,4	4,8	4,5	5,1	5,2	5,0	5,7	5,3	4,8	5,3	5,1	4,7
10	3,4	4,9	1,7	4,0	3,7	4,1	5,2	5,9	5,2	5,9	5,9	5,9
11	1,2	1,6	2,6	2,8	3,1	2,3	1,2	1,8	0,3	0,8	8,0	0,4
12	-0,1	0,9	2,6	2,1	2,5	2,7	3,0	3,4	3,2	3,4	3,0	3,0
13	0,7	1,0	1,2	1,6	1,1	1,0	1,7	3,7	4,9	5,5	7,0	6,2
14	0,3	2,9	1,2	-0,4	0,1	-0,1	-5,6	-3,1	-2,4	-11,1	-7,5	-7,6
15	-4,1	-2,5	-7,4	-6,7	-4,8	-4,0		-1,8	-0,7	0,0	0,4	0,4
16	-0,8	-0,3	0,2	-0,3	-0,7	-0,6	-1,0	-0,7	0,1	1,3	1,8	1,2
17	4,6	3,1	1,9	-2,1	-1,1	-3,6	-2, 3	0,6	0,6	-1,2	-2,6	-0,8
18	-0,8	-1, ŏ	-1,1	-1,6	-1,0	-0,4	-0,6	-0,6	-0,3	0,1	0,2	9,0
19	-0,8	1,3	-1,3	-1,8	-1,5	-0,5	0,0	0,6	0,7	1,3	1,1	0,6
20	2,5	1,1	0,9	2,4	2,9	0,6	1,5	1,1	1,1	3,1	3,3	3,6
21	1,4	0,4	-2,5	-5,0	-6,3	-8, 3	-8,1	-8,1	-7,0	-7,3	-7,9	-8,7
22	-5,2	-6,1	-5,9	-5,3	-5,3	-8,4	-2,1	-4,1	-6,8	-4,8	-4,4	-3,3
23	-3,6	-2,1	-3,0	-4,0	-4,0	''	-5,8	-6,5	-5,0	-6,8	-5,2	-3,9
24	-1,0		-4,7	-4,4	-4,3	-3,5	1	-2,4	-2,4	-1,7	-1,9	-0,5
25	-2,2	-3,3	-3,8	-4,6	1	1 1		-3,4	-3,4	1	-3,5	-3,0
26	-2,8	-2,2	-1,7	-1,7	'	0,0		0,2	i .	-0,8	0,2	0,3
27	-1,4	-1,1	-0.1		1	4,7			2,0	-,-	3,0	3,2
28	1,1	-2,0	-1,3	3,2	3,5	2,4	0,6	0,2	-2,0	-0,9	-2,7	-4,4
							'					
	'				}							
										1		
	•	. !		1	l '	,	. '	1 · :	l	ı	1	

		Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung der	Grössen, um welche jed	le einzelne Beobachtung über
(+) oder unter	r (—) dem Monatmittel o	derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	124	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-2,7	-2,4	-1,4	-2,0	-1,1	0,2	0,5	-0,8	-0,8	-1,5	-2,9	-1,7
2	0,9	0,9	0,8	1,1	0,7	0,6	2,2	1,8	2,0	1,0	1,1	-0,3
3	0,3	0,1	0,4	0,4	0,8	-5,0	-4,2	-1,7	-0,6	-2,5	-0,5	- 2,0
4	-0,2	0,1	0,6	2,5	2,7	0,9	-2,6	-1,5	0,1	0,2	-0,2	-1,1
5	-1,0	-0,9	-0,6	0,2	-1,0	-1,4	-0,4	-0,2	-0,2	-1,1	-0,3	-1,3
6	0,3	0,2	-0,9	-0,5	1,3	3,2	1,3	-0,4	0,4	-1,0	-2,7	0,4
7	-0,7	0,3	1,0	2,6	4,3	4,5	4,1	2,8	0,4	2,6	4,4	-0,3
8	-2,9	-5,8	- 5,2	-2,8	-6,9	-3,2	-9,3	-5,2	-1,9	-8,7	-7,6	-7,2
9	-3,8	-6,8	-4,2	-7,5	-3,6	-2,5	-2,0	-0,7	-6,7	-0,9	-7,4	14,3
10	-2,8	-5,5	-4,7	-1,1	-1,9	-1,7	0,6	0,8	0,3	0,8	-1,2	-2,8
11	-3,0	-4,0	-3,2	-2,4	-4,4	-3,4	-8,3	-4,7	-3,4	-1,3	-3,2	-1,8
12	-2,1	-5,9	-3,6	-7,7	-6,3	-11,8	-4,3	-2,3	-11,2	-3,2	-3,2	-2,6
13	-2,5	-1,7	-5,2	-10,1	-6,2	-6,6	-5,3	-8,4	-6,6	-4,1	-2,4	0,7
14	-0,3	0,2	0,1	1,7	2,1	2,5	2,6	2,0	2,3	1,3	2,3	1,4
15	2,7	2,9	2,9	2,8	2,2	2,4	0,1	1,2	1,8	2,8	1,8	1,1
16	1,2	3,1	3,4	4,0	3,4	1,4	1,6	2,0	3,1	2,4	1,6	0,8
17	1,8	2,8	2,7	4,1	3,5	4,9	4,7	5,2	6,2	4,1	4,2	0,2
18	-3,5	-0,4	-0,8	1,4	-0,5	-0,1	-3,6	-2,9	-2,2	-2,0	-0,7	-2,6
19	-1,8	-1,4	-1,8	-0,1	0,0	1,6	2,2	2,0	2,2	1,2	1,6	0,4
20	-1,8	-1,1	-1,0	-0,7	-2,2	0,3	0,8	1,2	1,7	1,0	2,3	1,1
21	1,1	1,3	0,9	2,0	2,6	4,0	3,8	2,3	2,6	2,4	3,2	2,5
22	2,2	2,2	2,6	4,1	4,4	4,6	3,8	3,0	2,7	2,7	3,2	2,3
23	2,4	3,1	3,1	3,7	3,5	3,7	4,6	3,6	3,7	2,8	2,2	2,4
24	2,1	3,8	2,6	4,7	3,3	1,3	0,8	-0,1	3,5	0,3	0,9	0,1
25	2,0	3,0	2,1	1,9	1,3	3,5	3,5	2,9	3,5	1,6	2,2	-1,4
26	1,1	1,9	1,9	2,5	1,6	1,4	3,7	5,4	3,0	-0,6	-1,4	1,6
27	3,0	2,4	0,2	-2,5	-3,7	-5,9	0,1	-1,2	1,4	2,1	1,6	-2,9
28	1,4	2,0	1,0	-1,1	-5,7	-2,1	-1,2	-0,1	-2,9	-3,0	-0,7	-1,0
29	2,0	2,0	2,2	2,2	1,9	2,9	2,8	1,6	0,2	0,2	3,0	2,4
30	2,6	2,6	2,2	-0,4	-0,4	0,9	1,6	-4,7	-1,1	0,5	2,2	-0,1
31	2,7	2,5	1,9	2,7	3,2	-0,1	-4,4	-2,9	-3,6	1,2	-4,4	-2,4

Fort	90170	. do-	Tek	III e	chwa:	knnos	n de-	Inali	nation	in T	hailet	richen,
oder	Dars	telluns	z der	Gröss	en, ur	n welc	che je	de ein	zelne	Beoba	chtun	g übei
ŀ	(+) odei	unte	r (—)	dem	Monat	mittel	derse	lben S	Stunde	WAF.	•
		Stun	den Mo	rgens.					Stunder	Abend	ls.	
Tag.	711	8հ	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5 ^h	6h
- 1	2,9	1,9	4,1	3,6	-2,0	0,5	2,1	2,1	2,1	1,8	0,7	1,9
2	1,2	1,9	1,6	1,8	-0,1	-2,6	-0,2	2,5	3,1	2,1	0,5	1,0
3	1,1	1,6	2,2	2,5	2,9	3,1	3,0	2,4	1,3	1,6	1,4	1,5
4	2,6	2,4	2,5	1,2	2,1	3,0	3,5	3,5	3,1	3,3	3,6	4,4
5	5,4	5,3	3,8	4,5	5,2	10,2	7,3	-0,4	-1,4	0,9	0,6	0,9
6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,4	-2,0	-2,3	0,0	-12,7	-4,8	-3,6	-4,6	-3,2
7	-4,8	-5,3	-8,7	-6,7	-5,4	-6,5	-2,7	2,3	-2,5	-1,8	0,1	-0,5
8	-1,4	-1,2	-1,4	-2,9	-1,0	-1,2	-3,9	0,2	-4,5	-3,1	-3,9	-2,0
9	-2,5	-3,4	-2,2	-1,3	-2,8	-4,2	-4,0	-1,3	-0,9	-3,9	-2,1	-5,3
10	-1,4	-4,7	-5,1	-5,7	-2, 5	-1,8	-3,5	-1,1	-0,5	-1,1	-1,1	-1,5
11	-3,6	-4,3	-2,2	-2,3	-4,9	-5,1	-4,4	-4,1	-2,3	-4,0	-4,1	-4,7
12	-1,0	-0 ,5	-9,1	-3,4	-0,7	-1,3	-1,0	-1,2	-3,2	-2,1	-2,4	-1,9
13	-2,0	-1,1	-0,2	-0,7	-0,6	-1,6	-1,7	-1,0	-1,3	-1,3	0,6	-0,5
14	0,1	0,2	0,0	0,1	-0,3	-0,6	-0,2	0,4	1,0	0,6	0,2	0,3
15	1,3	0,9	0,2	-0,3	1,5	2,4	2,1	1,2	0,6	1,0	0,9	0,4
16	1,8	2,8	3,0	2,9	3,4	2,3	1,2	0,9	0,8	1,1	1,0	0,5
17	2,6	3,0	3,9	3,2	1,8	2,4	0,1	2,1	-0,4	0,2	0,2	0,6
18	2,6	1,9	1,1	-0,1	-1,1	-1,5	-3,3	1,0	1,2	1,1	2,0	0,8
19	0,9	1,6	1,9	2,9	3,8	4,3	3,8	2,5	3,3	3,7	2,6	2,3
20	0,0	0,9	2,2	2,5	3,3	3,2	4,2	5,0	5,8	4,7	4,2	5,8
21	1,6	2,0	2,9	3,3	3,7	1,5		1,0	3,6	3,6	3,3	3,3
22	-0,2	-0,1	-0,5	-0,3	0,9	1,4	1,9	2,1	1,3		0,3	0,9
23	1,7	1,8	4,4	-0,4	-1,1	-0,6	0,6	-2,0	-0,6	-1,5		0,4
24	-1,0	-1,8	-1,3	-2,2	0,9	1,6	0,9	0,3	0,5	0,9	-1,6	-0,7
2 5	-1,5	-2,2	-2,2	-1,9	-2,6	-2 ,2	-1,9	-2,3	-2,6	-4,1	-3,5	-2,0
26	-1,9	-1,8	-2,7	-3,3	-2,8	-3,3	-2,8	-1,5	-1,1	-1,2	-0,4	-1,0
27	-1,4	-1,2	-1,3	-1,1	-1,4	-1,5	-1,2	-0,4	-1,4	-0,3	0,7	0,2
28	2,0	2,3	2,6	3,4	3,2	1,5	0.5	0,5	0,8	0,9	0,4	1,1
29	2,2	1,7	2,8	2,5	0,9	-0,6	1		-1,0	0,2	0,8	-0,3
30	-1,6	-1,5	-2,0	-0,6	-1,0	-1,1	-0,6	0,6	-0,2	-0,2	1,2	-1,8
		- 1				ı			į		[
									Digitized	by GC	ogle	2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankun	gen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, um w	elche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Mon	atmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

		Stund	len Mor	rgens.				8	tunden	Abenda	B.	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	1h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6h
1	4,4	4,9	5,6	3,0	2,4	1,0	0,4	3,4	3,2	2,4	2,5	1,7
2	6,9	8,4	6,7	5,7	5,0	2,9	2,9	1,7	3,0	-1,6	3,1	2,3
3	-2,4	-3,0	-3,3	-6,8	-7,8	-9,4	-8,0	-3,5	-17,2	-6,6	-7,6	-4,8
4	-0,7	-2,6	-8,8	-4,8	-2,1	-3,0		-1,6	3,2	0,8	-1,4	-3,2
5	-2,6	-5,5	-4,8	-5,3	-5,9	-2,9	-0,7	-2,3	-2,3	-3,2	-1,4	-1,7
6	-2,5	-2,1		-3,7	-6,3	-3,9		-1,5	-1,9	-2,5	-2,7	-1,8
. 7	-1,6	-4,8	-2,4	-1,5	-1,2	0,0	0,6	0,5	1,9	2,5	-0,3	3,2
8	-0,7	-1,0	-1,1	-2,3	-2 ,5	-1,3	≈1,3	-0,5	1,0	4,1	0,9	0,6
9	-1,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,2	-0,7	-1,9	-1,3	-0,7	-1,0	-0,5	-1;8
10	-0,7	0,4	0,4	-1,1	-2,0	- 0,7	-0,5	1,0	1,8	1,4	0,9	0,3
11	2,2	2,5	1,7	2,9	4,5	4,5	2,4	1,9	2,6	2,4	2,2	5,3
12	4,7	4,7	4,7	4,5	4,6	2,2	4,6	4,4	4,4	4,4	5,3	5,4
13	4,1	3,7	3,4	3,9	4,9	4,1	2,5	5,0	4,8	4,9	5,3	5,7
14	4,6	5,9	6,1	5,2	4,5	3,5	2,8	2,9	4,0	3,6	3,7	2,7
15	4,1	3,9	3,9	3,4	3,8	3,8	3.4	0,9	2,9	1,5	-0,8	+0,7
16	2,6	3,4	3,4	4,0	3,7	3,4	1,7	1,0	0,6	0,4	1,9	3,1
17	1,1	1,1	2,1	2,5	2,9	2,3	0,3	1,1	2,1	1,6	3,7	1,9
18	4,6	4,6		4,3	1,6	1,7	1,4	2,2	2,3	.2,9	1,6	3,8
19	3,7	4,1	5,2	6,8	7,1	6,9	9,1	2,6	3,6	1,2	1,6	-1,5
20	2,1	3,8	6,5	6,4	7,5	7,5	6,0	4,4	5,1	4,2	3,1	2,7
21	3,3	4,2	4,4	3,6	2,7	4,1	6,5	5,9	3,9	4,1	0,2	0,7
22	3,0	3,4	3,8	3,2	3,8	4,?	5,3	5,4	4,9	3,8	3,7	3,1
23	4,9	4,3	3,2	3,2	3,1	2,9	1,7	-0,3	2,7	-2,2	1,9	-1,6
24	2,7	2,5	2,6	2,4	3,6	3,4	2,8	2,8	3,8	5,5	2,7	3,3
25	-15,6	-18,7	-12,6	-1,1,8	-12,2	-12,1	-10,6	-12,0	-22,6	-14,9	-12,9	-12,4
26	-9,6	-9,5		-9,2	-9,2	-9,1	-7,9	-8,1	-7,2	-7,3	-8,1	-8,3
27	-5,2	-5,4	-6,1	-6,9	-6,9	-6,1	-6,0	-6,0	-5,0	-6,0	-6,9	-6,5
28	-5,1	-5,4	-8,4	-7,0	-5,6	-4,8	· 1	-7,4	-7,2	-6,9	-3,9	-4,4
29	-5,5	-4,6	-3,7		-2,7	-1,0	-2,0	-0,8	-0,3	-0,3	-2,4	-1,5
30	-4,9	-3,3	-3,0	-0,2	0,8	0,2	-1,6	0,1	1,7	-0,7	2,9	1,5
31	-1,4	-0,4	1,0	0,8	-1,6	-3,6	-3,4	-1,2	0,3	1,8	2,8	. 3,2
ı (• !		. [, ,	ı (· •	ı [Digitiz	zed by C	3005	le

Fort oder	Dars	tellung) oder	g der unter	Gröss	cn, ui dem	m wel	che je	de eir derse	nation zelne lben S Stunde	Beob Stunde	achtun wa r.	richen, g über
Tag.	74	8h	9հ	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^h
1	-3,1	-2,8	-2.3	-0,5	-0,2	0,9	-1,1	-1,2	+3,3	-4,3	-4,2	+2,7
2	-8,3	-8,7	-10,6	-8,9	-9,6	-7,5	-8,1	-8,8	÷9,7	-5,1	-7,3	-7,2
3	-6,4	-8,8	-9,2	-5,4	-6,0	-7,2	-5,6	-7,6	→7,9	-8,0	-7,7	-3,8
4	-6,2	-5,6	-4,8	-3,2	-3,3	-4,1	-3,6	-1,3	-4,1	-5,2	-5,2	-4,7
5	-4,0	-5,2	-2,3	-0,4	-0,7	0,0	0,5	-0,3	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1
6	-0,2	1,1	1,8	3,0	2,1	-1,5	-0 ,5	-0,6	0,3	-0,5	0,5	1,6
7	0,9	0,5	-0,2	0,5	2,9	1,1	-0,4	-0,3	1,6	0,7	0,0	1,1
8	0,0	0,6	1,4	2,2	1,3	1,1	2,3	1,6	2,0	0,9	0,9	0,7
9	0,4	0,1	-0,3	-0,8	2,7	4,0	6,4	7,2	7,0	5,3	5,4	4,2
10	1,3	-1,0	0,8	0,0	-1,1	-2,3	-1,5	-0,7	-0,3	-0,9	0,3	-0,3
11	1,1	1,1	1,9	1,7	0,6	-1,2	-1,5	-2,9	-0,8	-0,1	0,6	0,0
12	3,1	2,9	1,3	2,3	0,3	-0,3	0,6	-1,2	-2,3	-4,4	-4,1	-2,3
13	-0,3	-0,3	0,5	-0,9	-1,4	0,7	1,8	÷0,3	0,4	1,8	-1,1	0,2
14	-0,7	-0,5	0,7	-5,4	-2,1	-1,7	-2,3	-1,3	-12,9	-7,5	- 2,6	-8,4
15	1,2	1,4	0,0	-1,4	-2,3	~ 3,8	-7,4	-2,5	-1,0	-2,9	-2,6	-1,0
16	-2,6	-1,7	0,0	0,7	-0,9	-0,6	1,9	3,3	3,5	1,9	-1,1	1,8
17	1,0	1,3	1,6	3,7	4,5	2,5	2,7	4,2	3,5	3,1	1,2	+0,3
18	2,2	3,2	4,9	3,3	2,9	3,0	3,8	3,4	4,8	3,6	2,4	-0,8
19	4,5	4,8	3,4	2,8	-0,2	4,3	3,9	-1,3	-0,5	-1,0	2,6	-0,7
20	1,0	2,0	0,0	1,1	0,9	1,8	3,5	5,6	3,9	3,7	5,3	3,9
21	3,6	4,9	5,9	5,2	3,8	3,9	2,0	0,6	5,4	7,1	-1,3	0,3
22	3,2	3,2	2,6	2,7	3,9	4,3	0,9	4,7	6,2	6,2	4.1	3,3
23	-0,3	0,6	0,9	0,4	0,9	2,8	2,8	2,2	1,2	0,6	0,1	1,3
24	1,6	2,5	3,3	2,4	1,7	2,4	4,0	4,3	3,6	2,6	3,0	- 2,8
25	3,6	2,9	3,9	4,1	4,8	4,5	4,3	2,6	5,3	4,9	5,6	4,4
26	2,4	2,8	3,0	2,7	1,7	1,5	2,6	3,4	2,6	2,8	3,9	6,1
27	6,4	4,7	2,7	1,5	-0,5	-0,7	0,9	0,4	-0,1	2,4	2,8	2,9
28	2,3	0,5	-2,1	-6,0	-4,1	-3,1	-5,0	-4,0	-2,9	-1,4	0,4	2,1
29	-4,0	-2,8	-2,4	-4,8	-2,4	-2,6		-1,5	-0,9	-3,4	-0,9	+2,1
30	-3 4	-4,0	-5,9	-1,5	-0,2	-0,6	-3,2	-5,0	-3,3	-0,7	-0,2	-0,9
										-		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	11	Stun	den M	orgens.				S	tunden	Abends	5/	
Tag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5н	6h
t	2,5	1,6	-0,1	-0,7	-2,0	2,6	-0,2	0,6	0,2	2,8	2,1	1,0
2	2,9	2,3	2,7	1,8	0,4	0,9	3,3	4.8	5,6	6,7	6,6	4,9
3	1,6	0,8	1,0	1,6	3,1	2,0	3,7	3,8	3,2	4,3	3,0	3,0
4	2,6	1,9	3,0	4,1	3,2	3,2	4,5	5,2	4,5	3,8	3,5	3,2
5	5,1	3,8	3,4	4,4	5,8	5,5	4,9	5,4	5,0	4,6	4,8	4,2
6	4,2	2,9	3,1	4,5	6,4	5,4	5,2	5,4	3,9	4,9	4,3	3,9
7	6,6	4,7	4,0	4,6	5,5	5,2	5,5	5,8	5,0	4,4	4,4	3,4
8	6,0	4,9	4,2	4,7	5,7	6,5	6,6	6,0	5,0	2,0	-1,4	1,0
9	5,0	4,2	3,2	3,2	2,7	2,3	-0,1	0,7	0,7	2,0	2,1	1,6
10	2,6	1,5	1,4	0,7	0,7	-1,2	-0,4	-2,2	0,4	2,3	1,3	2,2
11	1,1	-1,2	-2,6	-3,7	-3,7	-1,2	1,1	-1,5	-0,8	0,3	-0,2	-1,0
12	-1,9	-2,7	-2,3	-1,2	-3,1	-1,0	-5,0	-1,3	-2,2	-5,2	-0,7	6,7
13	-10,7	-11,4	-9,3	-9,1	-10,3	-10,2	-9,2	-8,6	-7,7	-6,9	-6,7	-8,3
14	-6,0	-6,9	-7,4	-6,9	-6,5	-6,9	-6.8	-6,2	-5,2	-1,8	-2,2	-5,9
15	0,9	-0,7	-1,6	-3,5	0,1	-0,4	1,0	2,0	5,1	-2,0	-2,8	-3,7
16	0,5	0,7	0,6	0,3	-0,1	-0,6	-1,2	-0,9	-0,8	0,4	-1,7	-1,7
17	1,6	1,0	0,6	0,6	-0,4	-2,2	-2,3	-1,4	-0,2	2,0	-0,2	-0,4
18	0,7	1,7	1,8	2,2	0,6	0,0	-0,7	-2,8	-3,1	-2,4	-1,9	-4,0
19	0,5	-0,3	-0,6	0.7	t,t	1,5	2,2	-0,3	-0,2	0,2	0,2	-0,1
20	1,4	0,3	0,0	-0,6	-1,0	-1,3	-1,0	-1,6	-0,9	-0,4	-1,7	-0,8
21	6,1	-1,1	-1,0	-0,2	0,2	1,2	1,6	0,9	0,0	0,1	1,4	0.0
22	1,7	0,1	-1,8	-2,3	-4,5	-3,9	-2,9	-2,9	-2,1	-3,6	-5,3	-5,2
23	-2,1	-4,0	-3,9	-3,9	-3,2	2,0	-0,6	-0,1	-2,9	-6,0	-4,7	-2,4
24	0,4	-2,2	-0,7	-1,8	-0,5	-2,1	-0,7	-1,8	-0,8	-0,5	-0,3	-1,1
25	-1,5	-1,9	-0,5	0,1	-0,2	-2,0	-2,5	-1,1	-2,0	-2,9	-3,1	-3,2
26	1,7	1,5	0,8	0,4		-0,3	-1,0	-2,4	-0,8	-1,2	-0,7	-0,7
27	0,0	-1,3	-1,4	-0,4	1	-2,6	-2,6	-2,1	-2,8	-1,9	-0,6	0,0
28	1,5	1,5	1.1	-0,8	1	0,5	-0,9	-0,3	-2,1	-2,9	-3,1	0,5
29	-1,7	-2,8	-2,7	-0,8		-1,5	-0,2	0,1	-1,4	-1,2	1,4	-0,2
30	0,5	-1,2	2,6	-0,3		0,5	-1,1	-1,4	-0,7	-1,0	0,1	1,8
31	1,9	1,6	1,8	1,1	Time to	1.00		-0,7	-0,2	0,1	0,8	1,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 126 1 h 5h 64 7h 81 94 10h 11h 2h Зь 0,6 -0,2 0,6 -0,2 -0,2 -0,2 -1,0 -0,2 -0,9 -0,5 0,8 -1,6 1 -3,0 **-3**,5 -3,1-1,1-1,5 -2,4 -1,1 -2,2 2 -0,4 -1,5 -1.8 -1,4-2,4 -1,0 -3.1 -2,8 -4,9 -4,3 -3,9 3 -1,9-2,0-4,3 -0,9 -1,9-0,2-0,5 0,2 4 -0,7 -1,0 -0,6 -0,7 -0,8 -1,7 -1.0-0,2 -1,2 -0,4 3,2 2,1 -0,9 0,6 2,7 3,2 2,7 5 1,3 0,5 0,6 1,3 5,3 5,3 5,0 7,2 6,4 -2.0 3.5 3,9 3,5 4.4 5,1 6 2.2 -6,4 7 -5,4 3,9 4,9 2,7 -0,5 -2,3 -0,1 -2,7 -0,6 0.6 0.3 2,1 8 -1,0 -1,3 -0,9 0,3 1,5 2,6 1,4 1,7 1,7 2,5 -0,4-2,0 2,3 1,7 2,0 -0,8 0,3 0,8 9 3,0 2,8 2,0 1,5 0,2 0,7 1,2 3,3 1,5 -1,5 -0,7 8,0 2,5 1,7 10 0,8 -1,4 1,1 2,6 1,9 1.8 1,8 1,5 2,7 0,8 0,8 1,0 0,0 11 2,8 3,1 1,0 1,6 1,1 0,4 0,9 -2,4 -0,5 -1,4 0,0 -0,4 -0,5 12 1,5 0,0 0,3 0,7 -0,2 2,4 3,3 1,6 1,2 0,2 1,4 13 1,3 1,1 1,4 2,6 5,1 5.1 2,4 -0.3 1.1 1,0 0,5 -0,4 -0,6 14 2,8 0,4 2,3 2,5 1,0 1,7 2,5 3,4 1,0 1,0 0.5 15 0,6 3,1 2,0 0,9 3.2 2.7 2,3 2.4 0.1 1.9 1,9 2,7 3.3 3,2 16 17 3,2 6,4 6,2 4,5 3,6 4,2 2,0 2,2 1,6 3,5 2,9 4,7 -0,6 0,1 4,9 6,2 5,4 4,5 2,7 2,7 1,4 18 1,5 -1,6 2,9 6,2 4,7 1,6 4,3 5,3 4,7 3,2 5,8 7.0 3,4 2,1 5,5 19 -3,4 -1,5 0,0 -1,0 0,8 -1,0 -1,3 20 0,3 -5,1 -2,9 -1,70,1 -1,6 -0,1 -2,7 -0,4 -2,7 21 -1,7 -1,9-3,7 -7,2 -6,0 -3,3 -0,5 22 -1,9 -5,8 -3,3 -5,0 -3,1 -4,8 -0,8 -3,8 -2,0 -4,0 -1,7 -1,3 -2,0 -5,9 -7,3 -7,6 -2,2 -3,2-4,5 -2,3-5,7 -3,1 23 -5,4 -4,7 -3,3 -2,8 -3,2 -3,4 -2,9 -3,8 24 -4.8-3,6 -4,0 -4,7-4,5 -4,5 -0,1 0,1 4,1 0,6 0,6 0,4 25 -3,51,3 1,6 -2,0 -2,1 1,5 1,6 -1,7 -1,3 -1.2-0,2 0,5 0,2 26 1,9 0.7 0,0 -1.5-1,1 -2,4 -1,7 -0,9 -4,8 -2,6 -2,0-6,0 -8,0-3,7 -1,9 -5,1 27 -4,6 -3,1 -2,3 **-2,**3 -2,128 -3,1 -3.0-3,0 -4,0-2,7 -1,9 -2,1 -0,5 -1,0 -0,2 -0,1 -1,9 29 -1,6 -1,3 0,5 0,0 -1,7 -1,1 0,9 1,1 -2,1 -0,8 0,9 0,5 -1,4 -1,4-2.0 30 -1,6 0,3 1,2 -1,51,5 2,0 1,9 1,7 0,4 0,9 -0,9 31 -0,8 -1,5-2,1 0,9 -1,4

Fort	Darst	ellung	der '	Grösse	en, un	n welc	cho je	de cin	zelne	Beoba	chtan	richen, g über
	(+) oder	unter	· (-)	dem l	Monati	mittel	derse	ben S	itunde 1 Aboni	war.	-
			len Mo) (
Tag.	7h	8h	9h	10 ^b	114	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5h	6 ^h
					•							
1	0,3	-0,1	0,6	1,5			-2 ,3	2,0	-0,4	-0,7	-1,8	-2,7
2	-6,7	-5,6	-1,2	1	-5,2			-8,9	-5,2	- 6,0	-5,9	-6,9
3	-11,9	-11,4	-9,9	-13,6		-10,5	-10,7	-10,9	-9,1	-4,7	-5,0	-3,9
4	-9,2	-9,2	-12,0	-10,0	-7,2	-6.7	-4,9	-6,1	-0,7	-3,2	-2,1	-0,7
5	-3,1	-3,7	-2,2	-1,0	0,4	1,0	2,0	2,3	2,3	2,4	1,6	1,4
6	1,1	1,7	1,0	1,4	0,7	0,9	0,1	-1,1	-1,0	0,1	-1,7	-2,2
7	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	-0,1	-0,8	0,5	0,0	,0,9	0,6	1,7
8	1,0	0,7	0,3	-0,9	-2,8	-2,4	-2,6	-1,1	-0,1	0,3	0,6	1,2
9	1,7	1,7	2,7	1,5	0,7	1,3	2,3	2,0	1,1	2,4	3,1	2,8
10	1,6	1,6	2,6	2,1	2,2	3,0	1,8	3,1	2,1	2,5	2,8	2,6
11	2,2	2,2	4,1	8,2	3,7	4,2	3,5	3,2	2,6	2,3	2,9	2,4
12	1,7	2,4	1,9	2,8	2,4	1,8	1,8	3,8	3,4	3,7	3,1	2,6
13	3,7	2,2	2, 8	2,3	3,0	3,4	3,3	3,6	2,6	2,8	2,5	3,0
14	2,5	2,9	4,4	4,1	5,0	5,9	6,2	5,0	3,9	1,8	-0,6	2,0
15	2,9	4,4	5,6	4,7	5,6	5,8	4,8	3,6	2,0	-4,6	-4,4	1,5
18	1,4	1,1	2,7	2,4	0,9	-2,5	0,1	1,6	. 1,1	-1,0	-0,3	-0,3
17	0,3	1,1	3,3	1,9	3,6	3,2	0,7	0,6	-1,0	-0,4	0,5	0,4
18	1,3	2,1	2,9	3,5	3,9	3,3	2,6	3,0	3,7	5,3	1,6	-4,7
19	-3,9	-3,5	-4,8	-2,4	-1,6	-1,1	-0,3	-0,9	~0,9	-0,9	-0,5	0,5
20	-0,8	-0,3	-1,2	-0,7	-1,4	-1,8	-3,9	-5,0	-5,8	-0,9	-1,0	-2,7
21	-0,2	-0, 8	-0,2	1.2	0,4	-0,7	-0,8	0,0	0,5	1,3	0,9	0,6
22	0,1	-0,2	-0,3	1,6	1,4	1,5	1,2	1,8	2,3	2,2	1,9	1,7
23	2,4	2,2	2,5	1,0	0,7	1,8	1,9	1,9	1,7	0,9	1,3	0,0
24	2,9	3,6	4,5	3,7	2,0	3,7	4,3	4,8	4,1	3,6	4,0	4,2
25	4,3	4,9	5,0	3,9	3,7	4,0	3,4	5,5	6,1	5,8	5,2	4,3
26	5,1	4,9	2,1	6,0	0,9	-0,3	-0,2	-1,1	-3,1	-2,4	-0,8	0,1
27	2,3	2,4							0,4	0,8		0,9
28	-3,1	-6,2	-14,7	-12,7	1		1		-8,6	-8,5		-8 ,3
29	0,1	-1,9	-2,9	-2,6	1		В	-1,0		-2,3		
30	-0,5	0,5	.0,2	-1,1	-0,6	-2,1	-1,5	-1,9	-2,7	-2,4	-0,8	, 0,6
		ı	İ,	İ			l	l				1

	Darst	ellung) oder	der (()	n, un		he je	de e in de rs el	zelne	Beoba tunde	war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	94	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	-3,1	-6,1	-4,9	-2,8	-1,0	-1,5	-3,2	-3,9	-3,4	-4,5	-3,7	-4,9
2	-3,2	-3,7	-3,8	-3,5	-2,4	-1,9	0,1	0,2	1,7	-0,1	0,1	0,9
3	-1,1	-1,6	-2,3	-3,2	-3,4	-2,7	-1,1	-0,1	0,1	1,0	1,2	1,6
4	-0,3	-0,9	-1,7	-2,0	-1,3	-0,1	1,1	2,0	2,3	2,0	0,4	1,2
5	-0,8	-2,3	-2,0	-1,5	-2,8	-3,3	-2,9	-2,6	-1,8	-1,6	-1,6	-0,7
6	-0,1	-0,3	-0,9	-1,4	-2,5	-2,3	-2,3	-0,5	-0,1	0,2	-0.2	0,5
7	-0,3	0,2	0,5	0,6	0,5	0,4	1,6	1,7	2,1	1,8	1,7	2,8
8	0,9	1,1	0,7	0,8	1,1	-0,2	-0,3	0,5	0,1	0,7	0,8	1,4
9	0,6	1,4	1,9	3,4	3,6	3,3	2,5	1,8	2,1	2,7	2,2	3,5
10	3,1	2,5	1,1	2,1	1,3	0,2	0,5	0,6	0,3	-0,5	-0,4	0,0
11	0,3	-1,2	-2,6	-2,0	-1,3	-0,7	1,6	0,7	0,0	0,0	0,5	1,0
12	0,9	1,2	1,4	0,5	-0,4	~1,5	-2,0	0,1	0,1	1,4	0,4	1,8
13	0,5	1,6	1,3	1,6	0,9	-0,1	0,2	0,4	0,0	0,3	0,8	1,8
14	-0,4	0,9	1,5	-0,2	-1,0	5,0	-0,9	2,7	0,4	1,4	2,6	-2,7
15	-2,2	-1,6	-1,0	0,2	0,8	0,7	0,4	1,3	0,5	-0,1	0,2	0,1
16	-0,9	-0,4	-0,9	-1,3	-0,4	-0,3	1,4	2,3	1,1	1,2	0,6	1,9
17	-0,3	-0,2	-1,0	-0,8	2,1	3,2	2,2	-1,1	1,3	0,5	0,7	1,8
18	0,7	-1,7	0,6	1,3	0,8	1,7	2,2	-5,5	-0,7	0,7	0,4	1,1
19	-0,1	0,5	0,4	0,7	1,3	1,1	2,1	2,3	1,6	1,6	1,0	1,5
20	0,5	0,5	-0,2	0,1	0,1	-0,4	1,3	1,2	0,7	-0,2	-0,1	1,3
21	1,6	1,5	1,3	0,0	0,7	-0,2	-0,4	-1,7	-2,4	-2,8	6,7	-3,1
22	0,6	-0,3	-1,2	-1,7	-1,7	-3, ŏ	-3,4	-1,8	-1,3	0,1	0,4	1,8
23	1,0	0,7	0,0	-0,6	-1,0	-1,2	-1,8	-4,8	-4,7	-3,1	-1,0	-1,6
24	-1,6	0,9	1,0	0,0	-2, 5	-3,9	-5,9	-4,7	-5,5	-3,9	-3,3	-4,3
25	-0,1	-0,2	-2,0	-4,8	-1,1	-2,5	-4,6	-4,3	-3,4	-4,3	2,8	-9,0
26	-1,4	-1,5	-2,7	-1,8	-1,2	-1,8	-1,0	-0,9	-0,7	0,4	0,1	0,7
27	-0,2	0,9	1,7	0,4	-2,4	-1,5	-1,2	0,0	-1,3	0,2	-0,3	0,8
28	0,5	0,8	0,6	0,1	-0,9	-1,5	-0,6	0,4	0,9	1,1	1,3	1,8
29	1,2	2,0	2,7	2,9	2,2	1,8	1,8	1,5	1,4	1,6	1,6	2,6
30	3,0	4,1	7,6	8,3	7,4	7,7	7,7	7,6	6,0	6,1	0,3	-2,5
31	2,3	2,6	2,8	3,2	3,7	5,3	5,9	4,9	3,5	-3,4	-3,8	-4,3

	ls.	Abeni	Stunder	1				orgens.	den Mo	Stun		
61	5 ^h	4h	3h	2h	1 ^h	12h	11h	10h	9h	8h	7h	Tag.
-3,	-3,6	-2,4	-1,7	-2,5	-3,5	-4,0	-3,0	-3,7	-4,4	-4,4	-4,0	1
1,	-0,1	0,6	0,7	0,9	0,9	0,1	-0,3	-1,2	-1,0	-1,2	-0,5	2
1,	0,4	0,5	1,0	-0,2	0,0	-0,0	-0,8	-2,0	-2,1	-0,7	-1,0	3
0,	0,5	-1,1	-1,9	-1,9	-1,8	-1,0	-0,8	-0,9	-0.9	-0,2	0,8	4
2,	2,6	2,5	2,3	1,4	0,5	-0.9	-1,2	-1,3	-1,1	-0,3	1,1	5
4,	3,6	3,5	3,6	3,6	3,3	2,3	2,4	2,0	1,4	1,7	1,9	6
3	2,5	2,3	2,0	1,7	2,8	2,6	2,5	3,8	3,5	2,8	2,4	7
1,	1,9	1,7	-0,8	4,8	2,6	3,8	2,3	5,7	6,3	5,3	4,8	8
-8,	-5,6	1,1	-0,9	-1,5	0,2	2,1	3,3	3,5	4,2	3,4	2,1	9
-7,	0,8	-8,3	-5,2	-5,3	-5,8	-2,1	-1,5	-2,4	-1,8	-4,8	-8,7	10
1,	0,1	-0,6	-1,1	-3,1	-3,4	-2,1	-1,6	-3,5	-3,0	-2,9	-3,8	11
-0,	-1,5	-1,4	-1,9	-1,0	-0,7	-1,0	-1,0	-0,7	-0,7	-1,3	-1,9	12
-1,	-0,9	-0,8	-0.4	0,5	0,9	1,0	0,4	-0,6	-1,5	-1,6	-2,1	13
0,	0,7	0,7	1,1	1,1	-1,2	0,2	0,5	0,9	-1,5	-0,4	-0,6	14
1,	2,2	1,5	2,2	2,0	2,0	2,6	2,1	1,7	-0,3	0,1	0,2	15
0,	-0,2	-2,3	-3,5	0,0	0,1	-0,9	-2,7	-3,2	-1,8	-0,7	0,0	16
0,	-1,0	-0,4	0,2	-3,2	-3,1	-2,9	-2,7	-1,8	-2,0	-0,3	-0,1	17
-1,	-3,4	-0,9	-1,0	0,4	0,7	0,6	2,1	0,8	0,9	0,9	0,9	18
-0,	0,5	2,1	1,8	1,3	0,6	0,7	0,2	0,9	1,2	1,3	1,1	19
1,	0,7	0,9	0,8	0,3	0,9	0,8	0,9	0,5	0,3	0,9	1,2	20
-1,	-1,6	-1,4	1,0	1,7	2,1	1,5	1,5	1,4	1,8	1,4	1,2	21
- 0,	-0,2	0,0	0,0	-0,7	-3,4	-3,4	1,1	1,1	1,6	1,1	3,7	22
-0,	-0,9	-1,2	-2,8	-0,8	-0,4	-0,7	-1,2	-1,3	-0,8	-0,8	-0,7	23
1,	1,0	0,1	-0,2	-0,8	-0,1	-0,9	-0,4	0,1	0,9	1,2	1,4	24
1,	1,6	1,4	1,6	0,8	2,0	0,0	-3,5	0,0	0,7	0,8	0,7	25
ø,	0,7	0,5	1,1	0,5	0,3	-0,1	-0,2	-1,2	-1,5	-1,8	-0,8	28
1,	1,3	1,3	1,4	1,5	1,9	1,4	1,?	1,1	0,6	1,5	1,1	27
0,	-1,1	0,1	0,8	1,0	1,4	1,2	1,7	1,3	0,9	0,2	0,1	28
0,	0,0	0,7	-0,2	-0,4	0,1	-0,5	-0,5	-1,4	-0,8	-0,9	-1,1	29
-0,	-0,8	0,2	0,0	-0,5	-0,6	-0,7	0,1	0,4	0,2	0,0	-0,7	30

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens.

The part of the			Star	rden M	ergens.				1	Stande	a Aben	ds.	
1 - 0,7 1,3 1,0 1,7 1,4 1,7 3,0 3,6 3,4 4,2 5,1 3,4 2 -0,2 1,0 1,5 0.5 0,0 0,8 -0,2 -1,6 2,0 3,3 3,8 3,2 3 2,2 1,5 1,4 0,4 -1,2 2,1 3,0 1,0 1,8 1,4 1,3 2,0 5 1,4 1,2 1,1 -0,7 -0,6 -0,3 0,0 -2,3 -2,3 -1,1 2,7 3,8 6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,4 -8,9 -9,4 -15,3 -22,6 -20,5 7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,8 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -0,4 -0,8 -1,1 -0,1 0,8 -1,2 2,0 2,4 2,4	Tag.	7h	84	9հ	10h	114	12հ	1 h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6h
2 -0,2 1,0 1,5 0.5 0,0 0,8 -0,2 -1,6 2,0 3,3 3,8 3,2 3 2,2 1,5 1,4 0,4 -1,2 2,1 3,0 1,0 1,3 1,4 1,3 2,0 6 1,4 1,2 1,1 -0,7 -0,6 -0,3 0,0 -2,3 -2,3 -1,1 2,7 3,8 6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,3 -8,9 -9,4 -15,8 -22,8 -20,5 7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,8 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 2,4 2,4 2,1 10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6		- 0.7	1,3	1.9	1.7	1.4	1.7	3.0	3,6	3,4	4,2	5.1	3.4
3 2,2 1,5 1,4 0,4 -1,2 2,1 3,0 1,0 1,3 1,4 1,3 2,0 4 2,7 2,7 2,1 0,9 -0,2 1,3 0,0 1,0 2,1 0,8 -1,6 -1,7 5 1,4 1,2 1,1 -0,7 -0,6 -0,3 0,0 -2,3 -1,1 2,7 3,8 6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,4 -8,9 -9,4 -15,8 -22,8 -20,5 7 -6,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 -2,4 2,4		i i											
4 2,7 2,7 2,1 0,9 -0,2 1,3 0,0 1,0 2,1 0,8 -1,6 -1,7 5 1,4 1,2 1,1 -0,7 -0,6 -0,3 0,0 -2,3 -2,3 -1,1 2,7 3,8 6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,4 -8,9 -9,4 -15,8 -22,8 -20,5 7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,8 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -0,1 1,8 1,7 2,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,1 1,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 2,3 0,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	-			i									
5 1,4 1,2 1,1 -0,7 -0,6 -0,3 0,0 -2,3 -2,3 -1,1 2,7 3,8 6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,4 -8,9 -9,4 -15,8 -22,8 -20,5 7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,8 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 2,4 2,1 </td <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i 1</td> <td></td>		1 1		- 1		1						i 1	
6 1,2 0,9 -0,5 1,6 3,7 2,4 -7,4 -8,9 -9,4 -15,8 -22,8 -20,5 7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,8 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 -2,4 9 -2,7 -2,4 -1,8 -1,1 -0,1 1,8 1,7 2,0 2,4 2,4 2,4 2,1 10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6 0,7 1,8 1,1 11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>1</td>		1									i		1
7 -6,8 -7,3 -6,3 -5,3 -7,2 -9,1 -6,6 -4,1 -3,6 -2,3 -3,3 -5,4 8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 -2,4 9 -2,7 -2,4 -1,8 -1,1 -0,1 1,8 1,7 2,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,1 10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6 0,7 1,8 1,1 11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,6 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -1,3 -1,4 -1,4 -1,4 -4,6 -3,6 -3,1 -3,1 -3,4 -2,9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>-7,4</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></t<>				1				-7,4		,			
8 -4,6 -4,1 -3,8 -4,1 -4,4 -4,3 -3,0 -1,8 -1,1 0,1 0,2 -2,4 9 -2,7 -2,4 -1,8 -1,1 -0,1 1,8 1,7 2,0 2,4 2,4 2,4 2,1 10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6 0,7 1,8 1,1 11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,6 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,3 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 <						1	1	•			ľ		
9 -2,7 -2,4 -1,8 -1,1 -0,1 1,8 1,7 2,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,1 10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6 0,7 1,8 1,1 11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,6 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,4 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,6 -1									1				
10 -1,3 -1,2 -0,3 0,4 0,0 0,4 0,1 0,2 0,6 0,7 1,8 1,1 11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,6 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,4 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,5 -1,3 -2,3 -3,6 -8,0 -3,8 -2,3 -3,9 -2,2 -0,4 0,0 17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,3 -3,2 -1,0 -0,3 18 1,5 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1				- 1				1,7				1 1	
11 -1,7 -1,3 -0,2 0,0 0,1 0,9 1,3 1,5 2,4 2,2 2,1 2,9 12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,6 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,4 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 16 -1,0 -1,1 -0,3 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,0 -0,4 -0,0 17 -1,0 -1,1 -0,2 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19		1	-1,2									1	
12 -0,6 -0,2 0,8 1,4 1,2 1,8 2,0 1,0 1,9 2,3 2,9 2,8 13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,4 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 16 -1,0 -1,5 -1,3 -2,3 -3,6 -8,0 -3,8 -2,9 -3,9 -2,2 -0,4 0,0 17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,3 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19 0,1 3,1 1,2 2,0 <t< td=""><td></td><td>-1,7</td><td></td><td>-0,2</td><td></td><td></td><td>0,9</td><td>1,3</td><td>1,5</td><td>2,4</td><td>2,2</td><td>2,1</td><td></td></t<>		-1,7		-0,2			0,9	1,3	1,5	2,4	2,2	2,1	
13 2,3 0,0 1,1 -2,0 -0,1 -6,0 -10,0 -7,2 -13,5 -11,1 -4,5 -8,2 14 -4,6 -3,6 -3,1 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 16 -1,0 -1,5 -1,3 -2,3 -3,6 -8,0 -3,8 -2,9 -3,9 -2,2 -0,4 0,9 17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,5 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 4,5 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,8 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6<	12			· .				2,0				1	
14 -4,6 -3,6 -3,4 -3,1 -3,4 -2,9 -3,2 -2,5 -1,9 -1,6 -0,6 -1,4 15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 16 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,9 -3,9 -2,2 -0,4 0,0 17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,3 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,9 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6	13	1	0,0	1,1	-2,0	1			-7,2	-13,5	-11,1	-4,5	
15 -2,7 -1,7 -3,0 -3,6 -3,7 -2,8 -0,9 -1,5 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 0,9 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 0,9 -2,2 -0,4 0,9 -1,1 -1,1 -0,5 -1,1 -1,3 0,9 -2,2 -0,4 0,9 -2,2 -0,4 0,9 -2,3 -2,0 -0,9 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,8 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1	14	-4,6	-3,6	-3,4	-3,1							1 1	
16 -1,0 -1,5 -1,3 -2,3 -3,6 -8,0 -3,8 -2,9 -3,9 -2,2 -0,4 0,0 17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,5 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 .0,3 19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,9 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1 -3,3 1,5 2,0 2,1 3,0 2,1 1,6 23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5<	15	-2,7	-1,7	, ,			-2,8			-1,1			
17 -1,0 -1,1 -0,5 -0,9 -2,9 -6,1 -3,4 -2,5 -2,7 -2,1 -4,6 -1,4 18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,9 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1 -3,3 1,5 2,0 2,1 3,0 2,1 1,6 23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5 4,7 3,0 0,7 -0,6 0,9 2,2 24 -0,5 0,3 -0,3 1,4 1,5 2,2	16			-1,3	-2, 3	-3,6				-3,9			
18 1,5 0,2 0,0 0,0 -1,1 -2,8 -2,0 -0,9 -1,5 -3,2 -1,0 0,3 19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,8 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1 -3,3 1,5 2,0 2,1 3,0 2,1 1,6 23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5 4,7 3,0 0,7 -0,6 0,9 2,2 24 -0,5 0,3 -0,3 1,4 1,5 2,2 0,0 2,3 3,2 3,1 1,5 25 0,1 0,7 1,1 2,6 2,0 3,4 3,2 2,1 <td>17</td> <td>-1,0</td> <td>-1,1</td> <td></td> <td>-0,9</td> <td>-2,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	17	-1,0	-1,1		-0,9	-2,9							
19 0,1 0,2 0,0 -0,1 -0,1 0,1 1,2 0,3 1,2 1,3 2,6 2,2 20 0,9 1,3 1,2 2,2 0,9 2,3 3,3 1,3 2,0 1,9 -2,4 0,2 21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1 -3,3 1,5 2,0 2,1 3,0 2,1 1,6 23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5 4,7 3,0 0,7 -0,6 0,9 2,2 24 -0,5 0,3 -0,3 1,4 1,5 2,2 0,0 2,3 3,2 3,2 1,1 1,5 25 0,1 0,7 1,1 2,6 2,0 3,4 3,2 2,1 0,7 -1,0 2,7 2,5 26 -0,7 0,8 1,0 1,5 1,2 2,1 3,1	18		0,2							-1,5			
20 0.9 1.3 1.2 2.2 0.9 2.3 3.3 1.3 2.0 1.8 -2.4 0.2 21 6.3 4.3 4.1 4.9 4.6 5.7 -0.2 -0.8 -1.2 0.4 -3.7 2.6 22 -0.3 -0.5 -1.0 0.3 0.1 -3.3 1.5 2.0 2.1 3.0 2.1 1.6 23 1.2 2.5 2.5 -1.2 1.6 4.5 4.7 3.0 0.7 -0.6 0.9 2.2 24 -0.5 0.3 -0.3 1.4 1.5 2.2 0.0 2.3 3.2 3.2 1.1 1.5 25 0.1 0.7 1.1 2.6 2.0 3.4 3.2 2.1 0.7 -1.0 2.7 2.5 26 -0.7 0.8 1.0 1.5 1.2 2.1 3.1 2.7 2.7 2.8 2.3 2.0	19	0,1	0,2		-0,1		0,1	1,2		1,2	1	1 1	
21 6,3 4,3 4,1 4,9 4,6 5,7 -0,2 -0,8 -1,2 0,4 -3,7 2,6 22 -0,3 -0,5 -1,0 0,3 0,1 -3,3 1,5 2,0 2,1 3,0 2,1 1,6 23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5 4,7 3,0 0,7 -0,6 0,9 2,2 24 -0,5 0,3 -0,3 1,4 1,5 2,2 0,0 2,3 3,2 3,2 1,1 1,5 25 0,1 0,7 1,1 2,6 2,0 3,4 3,2 2,1 0,7 -1,0 2,7 2,5 26 -0,7 0,8 1,0 1,5 1,2 2,1 3,1 2,7 2,7 2,8 2,3 2,0 27 0,1 0,5 -0,4 0,0 6,3 1,6 2,0 2,8 3,6 3,7 4,1 3,6 28 1,6 1,6 1,4 2,6 3,6 5,2 4,6	20	0,9	1,3	1,2	2,2		1			2,0		-2,4	
22 -0.3 -0.5 -1.0 0.3 0.1 -3.3 1.5 2.0 2.1 3.0 2.1 1.6 23 1.2 2.5 2.5 -1.2 1.6 4.5 4.7 3.0 0.7 -0.6 0.9 2.2 24 -0.5 0.3 -0.3 1.4 1.5 2.2 0.0 2.3 3.2 3.2 1.1 1.5 25 0.1 0.7 1.1 2.6 2.0 3.4 3.2 2.1 0.7 -1.0 2.7 2.5 26 -0.7 0.8 1.0 1.5 1.2 2.1 3.1 2.7 2.7 2.8 2.3 2.0 27 0.1 0.5 -0.4 0.0 6.3 1.6 2.0 2.8 3.6 3.7 4.1 3.6 28 1.6 1.6 1.4 2.6 3.6 5.2 4.6 3.8 2.5 0.0 1.6 1.9 29 2.5 1.3 -0.1 -1.9 0.6 0.8 1.1	21	6,3	4,3	4,1	4,9	4,6	5,7	-0,2	-0,8	-1,2	1		2,6
23 1,2 2,5 2,5 -1,2 1,6 4,5 4,7 3,0 0,7 -0,6 0,9 2,2 24 -0,5 0,3 -0,3 1,4 1,5 2,2 0,0 2,3 3,2 3,2 1,1 1,5 25 0,1 0,7 1,1 2,6 2,0 3,4 3,2 2,1 0,7 -1,0 2,7 2,5 26 -0,7 0,8 1,0 1,5 1,2 2,1 3,1 2,7 2,7 2,8 2,3 2,0 27 0,1 0,5 -0,4 0,0 6,3 1,6 2,0 2,8 3,6 3,7 4,1 3,6 28 1,6 1,6 1,4 2,6 3,6 5,2 4,6 3,8 2,5 0,0 1,6 1,9 29 2,5 1,3 -0,1 -1,9 0,6 0,8 1,1 1,3 1,0 1,6 -0,7 0,0 30 2,0 2,6 1,9 2,7 3,9 2,8 2,8 3,2 3,0 3,3 4,1 3,9	22	-0,3	-0,5	-1,0	0,3	0,1	-3,3	1,5	2,0		ł .		1,6
24 -0.5 0.3 -0.3 1.4 1.5 2.2 0.0 2.3 3.2 3.2 1.1 1.5 25 0.1 0.7 1.1 2.6 2.0 3.4 3.2 2.1 0.7 -1.0 2.7 2.5 26 -0.7 0.8 1.0 1.5 1.2 2.1 3.1 2.7 2.7 2.8 2.3 2.0 27 0.1 0.5 -0.4 0.0 6.3 1.6 2.0 2.8 3.6 3.7 4.1 3.6 28 1.6 1.6 1.4 2.6 3.6 5.2 4.6 3.8 2.5 0.0 1.6 1.9 29 2.5 1.3 -0.1 -1.9 0.6 0.8 1.1 1.3 1.6 -0.7 0.0 30 2.0 2.6 1.9 2.7 3.9 2.8 2.8 3.2 3.0 3.3 4.1 3.8	23	1,2	2,5		-1,2	1,6	4 ,ŏ	4,7	3,0	0,7	-0,6		2,2
26 -0,7 0,8 1,0 1,5 1,2 2,1 3,1 2,7 2,7 2,8 2,3 2,0 27 0,1 0,5 -0,4 0,0 6,3 1,6 2,0 2,8 3,6 3,7 4,1 3,6 28 1,6 1,6 1,4 2,6 3,6 5,2 4,6 3,8 2,5 0,0 1,6 1,9 29 2,5 1,3 -0,1 -1,9 0,6 0,8 1,1 1,3 1,6 1,6 -0,7 0,0 30 2,0 2,6 1,9 2,7 3,9 2,8 2,8 3,2 3,0 3,3 4,1 3,9	24	-0,5	0,3	-0,3	1,4	1,5	2,2	0,0	2,3	3,2		1,1	
26 -0,7 0,8 1,0 1,5 1,2 2,1 3,1 2,7 2,7 2,8 2,3 2,0 27 0,1 0,5 -0,4 0,0 6,3 1,6 2,0 2,8 3,6 3,7 4,1 3,6 28 1,6 1,6 1,4 2,6 3,6 5,2 4,6 3,8 2,5 0,0 1,6 1,9 29 2,5 1,3 -0,1 -1,9 0,6 0,8 1,1 1,3 1,0 1,6 -0,7 0,0 30 2,0 2,6 1,9 2,7 3,9 2,8 2,8 3,2 3,0 3,3 4,1 3,9	25	0,1	0,7	1,1	2,6	2,0	3,4	3,2	2,1	0,7	-1,0	2,7	2,5
27	26	-0,7	0,8	1,0	1,5	1,2	2,1	3,1	2,7	2,7		2,3	2,0
29	27	0,1	0,5	-0,4	0,0	6,3		2,0	2,8	3,6	3,7		
29 2,5 1,3 -0,1 -1,9 0,6 0,8 1,1 1,3 1,0 1,6 -0,7 0,0 30 2,0 2,6 1,9 2,7 3,9 2,8 2,8 3,2 3,0 3,3 4,1 3,9	28	1,6	1,6	1,4	2,6		5,2	4,6					
30 2.0 2,6 1,9 2,7 3,9 2,8 2,8 3,2 3,0 3,3 4,1 3,9	29	2,5	1,3	-0,1	-1,9	0,6	0,8	1,1	1,3	1,0	1,6		1
	30	2.0	2,6	i	2,7	3,9		2,8		- 1	3,3		3,9
	31	2,2	1,3	0,3	1,2	1,4	2,3	1,9	1,2	1,5	3,1	1,7	-2,4
	ı	1	1	1	ı				i	ı	_	į	I

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstriche oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üb (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Mozgens. Stunden Abends.														
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12 ^h	í ^h	2 ^h	3հ	4հ	5 ^h	6 ^h		
1	-2,6	-1,6	-2,5	-4,3	-4,5	-3,0	-1,2	-1,3	-1,6	-4,7	-3,5	-0,1		
2	-1,4	-0,8	0,3	1,1	1,0	-2,5	-7,9	-11,7	-12,9	-4,8	-15,0	-16,5		
3	-9,3	-6,6	-8,7	-9,2	-7,8	-7,8	-7,1	-8,9	-8,9	-5,8	-10,3	-5,3		
4	-6,5	- ŏ,ŏ	-4,8	-3,9	-3,9	-4,3	-4,3	-4,5	-4,4	-3,6	-2,9	-3,4		
5	-4,9	-4,2	-3,9	-4,0	-4,5	-3,7	-2,0	-2,1	-3,4	-3,7	-2,9	-1,4		
6	-2,2	-1,7	-1,1	0,8	0,1	0,5	0,5	0,8	0,5	0.4	0,4	0,0		
7	-1,7	-1,7	-1,2	-t,0	-0,3	0,8	2,0	1,1	1,3	1,3	1,7	.1,2		
8	0,8	-1,6	-3,9	-1,0	-1,1	-7,1	-7,1	-4,2	-6,2	-6,4	-3,7	+4,5		
9	-2,0	-2,7	-2,4	-3,1	-2,2	-1,3	-0,4	9,3	1,0	0,8	0,4	0,8		
10	-0,7	-1,5	-1,1	-1,0	-0,9	0,4	0,4	1,7	1,7	2,1	2,7	2,8		
11	2,8	2,7	2,2	1,6	0,9	0,8	-1,7	0,6	0,9	1,0	1,4	2,3		
12	3,7	1,1	2,9	3,0	1,4	0,5		-0,1	-2,5	-0,1	0,3	0,0		
13	1,8	1,7	-0,8	-0,3	-0,1	0,3	-0.2	-0,6	-0,1	1,8	1,5	3,7		
14	2,0	2,3	1,8	0,8	0,4	1,6	2,1	0,4	L, 3	1,7	1,7	-1,8		
15	2,0	1,3	1,1	0,1	0,7	0,7	1,6	1,1	2,2	3,1	0,9	0,7		
16	3,8	3,5	1,9	1,1	0,1	2,1	3,1	3,5	2,2	-1,3	3,7	3,2		
17	0,6	-0,8	-1,3	0,3	1,7	2,9	-3,2	-1,7	1,6	1,7	2,8	1,7		
18	0,4	0,5	1,2	2,1	1,0	1,4	-0,4	-2, 3	0,6	-1,5	ı	0,7		
19	1,4	1,7	2,0	2,6	2,5	1,1	0,5	2,0	3,5	4,0	-3,2	-3,1		
20	1,7	0,4	0,7	-4, 1	-3,0	-1,8	1,6	1,5	-0,9	-5,2	-0,4	-4,3		
21	0,3	-0,3	- 0,1	-0,7	-1,7	-2,1	0,0	0,1	0,4	-3,7	-3,1	-1,5		
22	-1,1	-0,5	0,2	0,6	0,2	0,3	0,9	1,2	1,8	2,2	1,9	2, 1		
23	0,6	-0,8	-0,1	0,1	1,2	2,4	2,8	1,7	2,0	2,3	0,6	0,9		
24	-2,1	-0,9	-0,4	-0,3	-1,2	-0,9	-1,2	-1,1	-2,5	-2,3	-1,4	-1,0		
25	-0,6	0,1	1,4	2,0	1,7	1,7	1,6	1,7	2,5	2,4	3,1	3,2		
26	2,5	3,5	1	3,9	3,8	3,0		2,6	3,5	3,3	3,4	2,8		
27	3,1	2,6	3,2	3,1	3,6	4,1	4,0	2,8	2,7	3,9	4,1	4,1		
28	3,5	4,0	3,0	3,9	3,4	3,6	3,8	2,6	3,0	3,9	5,9	6,6		
29	0,5	2,4	3,6	2,0	1,3	2,6	1,2	0,9	0,6	-2,2	-1,2	-1,5		
30	0,2	0,6	-1,1	-3,5	0,1	0,1	3,5	3,6	4,3	3,2	4,8	2,9		
31	4,9	3,6	5,3	6,4	5,2	4,3	5,9	7,7	5,0	6,8	5,9	5,5		

Forti oder	Darst	ellung) oder	der	Grösse ' (—)	en, un	weld	en der che je mittel	le ein dersel	zelne ben S		chtun: war.	ichen, güber
Tag.	7h	84	9h	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6 ^h
1	0,7	1,1	1,1	2,8	5,0	5,3	5,5	3,8	2,6	0,3	2,2	2,3
2	1,0	1,5	1,5	3,4	4,0	4,6	4,7	3,0	3,1	3,3	3,7	3,8
3	1,5	2,2	2,0	1,3	1,8	2,6	3,7	3,3	4,6	5,1	4,6	5,0
4	3,4	5,9	5,4	5,6	4,5	1,9	4,5	-2,3	0,8	2,7	3,2	2,6
5	6,0	4,0	2,7	-0,2	1,3	1,1	-11,6	-1,0	-8,0	0,1	-1,9	1,4
6	1,7	1,3	0,3	1,0	0,1	0,0	2,5	1,9	-0,3	0,8	1,3	1,7
7	2,0	2,5	2,5	2,1	2,0	0,8	0,1	2,3	4,3	4,8	4,5	5,3
8	-1,4	-0,5	0,2	0,4	0,6	0,3	-0,8	-1,1	0,4	0,8	0,5	1,5
9	1,2	1,6	1,8	3,5	3,3	3,9	3,9	2,4	2,4	2,3	1,7	0,8
10	2,2	3,5	3,3	1,1	-2,9	-0,3	1,3	1,0	0,0	-3,0	-1,6	-1,4
11	-1,5	-2,2	-9,8	-8,3	-8,8	-8,7	-12,7	-10,5	-6,3	-10,8	-8,0	-9,0
12	-1,8	-1,4	-1,9	-3,3	-2,6	-2,6	-2,5	-2,6	-1,7	-3,1	0,5	0,0
13	0,8	1,2	-0,4	-0,8	9,5	0,7	0,7	-0,2	0,2	-0,5	-1,1	0,3
14	0,3	0,9	2,1	0,0	2,6	3,9	3,8	2,5	0,0	-4,7	-2,4	-4,2
15	-2,7	-1,4	-3,2	-7,4	-2,7	-1,1	-2,9	-3,4	-1,8	-2,5	-3,4	-5,4
16	-1,6	-3,4	-0,1	1,3	0,5	-2,1	-3,0	-1,7	-3,3	-0,2	-3,4	-0,7
17	-4,1	-0,8	-0,5	-1,3	-10,3	-3,4	-3,4	-1,0	1,8	-0,3	-3,3	1,4
18	-0,4	-0,1	-0,2	0,6	-0,8	-0,1	-0,1	-2,6	0,6	-0,4	-0,1	1,4
19	-0,9	-0,3	0,1	0,9	0,7	-0,4	-0,9	0,8	2,8	1,7	1,7	-1,3
20	0,8	-0,6	-0,š	-1,7	-0,2	0,1	2,1	1,6	3,0	1,7	1,1	2,3
21	1,0	0,7	0,4	0,1	-0,2	-0,8	0,3	0,9	2,3	2,5	2,0	2,0
22	0,5	0,5	0,1	1,5	2,7	3,1	3,9	2,9	2,1	3,9	3,3	4,1
23	0,8	1,8	1,3	1,9	1,5	1,6	0,6	0,7	3,3	3,7	3,1	3,3
24	2,1	3,9	3,1	4,2	6,0	4,9	5,6	4,9	5,2	4,3	4,6	- 5,5
25	-5,7	-4,5	-4,9	-5,0	-8,1	-10,8	-5,0	-0,7	-7,4	-6,3	-7,4	-7,6
26	-3,9	-4,2	-2,9	-1,8	0,0	-1,9	-1,2	-3,9	-3,4	-3,0	-1,7	-2,8
27	-1,6	-1,6	-2,7	-1,6	-0,9		-1,0			-3,0	-1,0	-0,6
28	-0,5	-1,1	-2,2	-1,1	-0,4	0,1	1,3	-0,9	1,1	0,5	-3,0	-1,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselhen Stunde war.

		St	unden	Morgen	s.				Stunder	n Abend	ls.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	16h
1	4,0	4,3	3,1	3,0	2,2	2,4	2,6		2,6	-0,4	2,0	2,2
2	1,7	2,1	2,8	3,6	2,8	2,6	3,6	3,5	3,1	2,8	4,0	4,9
3	3,9	4,8	5,1	4,1	5,3	4,7	1,0	3,7	3,5	3,2	2,3	6,4
4	2,3	4,9	6,1	3,7	2,8	-1,3	-2,4	1,4	1,3	2,0	1,3	0,5
5	2,9	4,1	3,9	4,5	3,0	3,6	2,8	3,2	3,0	3,8	4,0	2,6
6	5,0	7,2	6,5	6,8	4,4	3,7	3,4	0,0	3,6	3,6	3,3	2,0
7	3,7	5,2	4,9	5,4	0,9	0,3	3,7	0,5	0,6	2,4	-0,9	-0,1
8	2,2	3,1	3,6	4,6	4,0	2,8	3,0	3,9	4,7	3,5	3,0	2,3
9	3,4	4,8	3,2	3,4	3,5	5,4	5,5	5,5	1,9	4,2	3,5	3,4
10	2,9	3,2	4,2	4,8	3,6	2,4	2,7	4,4	3,5	3,3	4,2	4,2
11	4,3	5,2	4.5	4,2	3,9	3,5	2,7	2,6	3,3	4,0	4,4	3,0
12	2,3	1,6	2,3	2,8	12,2	2,9	3,0	2,9	3, 3	2,6	3,5	2,8
13	3,1	2,0	1,1	2,7	2,7	2,3	2,3	2,9	3,4	3,1	2,7	0,3
14	1,3	-15,0	-10,5	-3,5	-2,7	1,0	0,9	1,2	-0,7	-1,3	-0,3	-0,4
15	1,7	1,9	0,9	1,0	-0,3	-0,9	0,3	0,8	2,1	2,1	1,9	2,1
16	-7,7	-4,2	-4,1	-6,1	-0,8	-0,7	-1,0	-8,3	-4,0	-0,6	-5,9	-3,3
17	-3,3	-4,0	-3,5	-4,2	-2,9	-1,1	-4,8	-0,8	-0,5	0,0	-0,9	-0,4
18	-1,4	0,3	0,1	0,3	0,9	0,9	-0,3	-0,3	0,1	-0,6	-0,2	-0,1
19	-1,1	-0,7	-0,4	-0,7	-2,1	-1,8	-1,5	-1,2	-2,1	-2,4	-1,9	-2,9
20	-2,0	-0,8	-1,5	-2,5	-4,5	-5,2	-4,9	-4,4	-4,2	-4,9	-2,2	-2,6
21	-2,5	-2,6	-2,9	-4,3	-4,5	-2,8	-2,1	-1,9	-1,7	-2,0	-2,5	-3,5
22	-1,2	-0,1	-0,7	-0,3	-0,2	1,0	-0,6	C, 5	0,6	0,4	-0,3	-3,1
23	-1,8	-1,2	-1,0	1,0	1,5	1,3	1,5	-0,1	-1,0	-1,9	-1,9	-1,6
24	-3,4	-3,0	-2,9	-1,5	-1,2	-0,4	-0,8	-1,1	-1,6	-1,2	-0,1	-0,9
25	-1,7	-2,1	-1,3	-0,3	-1,7	-0,9	0,4	-2,3	-5,0	-3,4	-4,2	-3,5
26	-4,8	-3,3	-2,3	-5,5	-5,7	-1,9	-4,5		-1,5		-1,6	-4,2
27	-5, 5	-4,6	-2,5	-1,6	-1,5	-1,3	0,3		-0,8	-1,4	0,9	1,0
28	-1,3	-7,2	-9,9		-19,7	-7,3	-7,9	-11,0	-13,2	-15,1	-11,5	-8,8
29	-7,8	-6,0	-4,3	-5,3	-4,5	-4,0	-3,9	-3,6	-2,5	,	-6,3	-3,0
30	-1,8	-1,7	-2,1	-2,1	-2,6	-3,1	-3,4	-2,2	0,8		-1,0	0,7
31	3,8	3,3	-2,8	-1,6	1,3	-7,7	-1,0	0,2	-1,1	0,2	0,3	0,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stund	ien Mo	rgens.				8	tanden	Abenda	ı.	
Tag.	7h	8 ^h	9հ	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	8,1	9,4	0 5	0 =			- 0		~ .		7.0	
2	9,8	10,4	8,5 11,0	6,5 10,0	6,8 9,8	6, 2 7,5	5,9 4,9	5,4 6,3	7,1 7,0	7,8 9,2	7,8 8,5	7,9 8,9
3	9,6	10,2	4,0	9,5	10,0	9,5	4,7 8,1	6,9	7,7	9,2 2,4	2,7	5,7
4	5,2	4,9	5,0	5,0	5,0	4,0	4,5	4,8	5,6	5,8	5,7	6,2
5	4,1	5,3	4,9	5,8	6,6	6,1	5,0	0,9	0,8	2,0	4,3	2,1
6	5,6	6,7	6,1	5,8	5,4	4,0	5,1	5,8	4,6	3,4	4,5	4,7
7	4,2	3,1	5,9	5,7	7,1	4,8	3,8	3,7	3,4	3,7	3,7	3,1
8	4,4	4,2	3,1	1,2	2,5	1,2	1,5	0,0	2,1	3,0	3,2	3,6
9	4,0	3,8	2,9	2,5		3,2	1,8	2,0	1,6	2,4	2,5	3,0
10	4,2	4,0	3,1	2,9	1,9	3,2	3,4	2,7	3,5	3,8	3,3	2,9
11	-10,6	-10,5	-7,5	-14,8	-33,7	-22,7	-9,0	-5,9	-9,5	-10,0	-9,1	-8,3
12	-1,8	-1,8	-1,7		-2,7	-2,0	-3,6	-2,9	-2,1	-1,7	-0,8	-0,8
13	-0,9	-2,1	-3,6		-3,2	-2,0		-3,1	-3,4	-1,2	-3,1	-3,1
14	-1,8	-1,2	-1,8		-1,6	-1,2			-1,8	-1,3		-5,3
15	-6,5	-6,4		-5,5	-6,3	-6,5	1	-7,3	-4,9	-6,9		-9,2
16	-3,0	-2,9	-3,0	-1,9	-1,5	-1,6			-2,9	-2,7	-2,4	i e
17	-2,1	-1,4	-1,5	-1,8	-1,0	-1,0		-1,0	-0,3	0,3	0,7	1
18	0,4	-0,1	0,0	-0,6	-0,4	-0,9	-1,4		-1,1	-1,3	-1,4	-0,6
19	-0,3	0,4	2,7	0,5	-3,0	-2,7			-2,3	-3,9	-0,1	-3,2
20	-4,3	-3,1	-4,3	-4,5	-2,1	-2,3		-4,9	-5,4	-4,1	-3,5	-3,9
21	-7,0	-7,1	-5,8	-4,7	-5,7	-6,2	-4,5	-2,5	-2,4	-3,1	-3,2	-4,0
22	-7,0	-5,7	-5,6	-3,5	-1,8	-1,2	-3,8	-3,3	-4,7	-4,9	-3,8	-1,1
23 -	-4,3	-4,1	-3,4	-2,7	-0,8	0,1	0,4	-1,2	-7,4	-5,0	-5,9	-1,8
24	-1,6	-6,6	-8,1	-6,4	-5,9	-11,5	-8,0	-8,5	-7,0	-7,8	-10,3	-13,0
25	-7,3	-6,7	-1,2	-2,5	0,0	0,2	-0,4	-1,0	-1,5	-1,9	-1,4	-1,8
26	-1,2	-1,4	-2,3	-2,9	-0,8	-0,5	0,0	2,1	2,2	2,0	2,3	2,0
27	2,1	0,5	-0,7	0,3	0,8	0,1	1,0	0,1	2,6	2,6	-0,6	-2 ,9
28	-1,3	-1,3	0,0	1,4	2,2	2,6	9,5	1,4	1,0	-2,6	3,7	4,9
29	-0,8	0,1	1,9	1,7	3,7	3,8	2,8	3,6	4,0	5,6	4,6	3,9
30	1,7	0,6	1,5	3,8	5,7	5,2	5,1	4,1	2,2	6,5	3,8	1,2
			l					-			ode	,
								D.C.	data and law of	N (N(11.116	

Forts oder	Dars	tellung	g der	Gröss	en, ua	a weld	n der che je mittel	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen, g über
		Stund	len Mo	rgens.				8	tunden	Abenda	J.	ĺ
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	34	4 ^h	5h	6h
1	0,1	0,7	-0,2	-0,1	0,1	-1,5	-0,4	-1,3	2,0	0,3	-0,4	2,7
2	0,7	0,9	-0,4	-1,0	-2,6	-0,8	0,3	2,2	-1,0	-4,0	-0,3	0,9
3	-1,4	-0,1	-0,5	0,6	-1,9	-4,3	-4,1	-3,9	-1,4	-0,3	0,9	0,6
4	1,4	0,3	1,7	2,1	3,3	3,1	1,3	2,4	-0,2	0,1	2,3	2,1
5	1,1	-4,8	-4,6	-3,3	-2,7	-2,8	-2,5	-2,9	-5,2	-2,4	-4,6	-4,7
6	-1,3	-0,9	0,1	0,0	0,4	0,7	0,3	0,1	-0,5	0,0	-0,4	-0,6
7	-0,3	0,3	1,1	1,7	1,4	1,9	2,2	2,9	2,3	3,3	0,9	2,0
8	1,5	1,6	1,1	0,8	-0,2	0,2	0,6	0,4	0,1	1,9	2,1	1,8
9	-0,8	0,0	1,0	0,8	-0,3	0,4	-2,0	-2,7	-4,9	-4,0	-3,2	-2,2
10	-0,9	-0,2	1,0	3,3	2,4	2,4	2,2	0,5	-3,2	-3,6	-1,8	-0,5
11	0,0	0,7	1,1	-0,4	2,7	4,0	4,7	2,0	-1,1	-4,2	-4,2	-1,5
12	-0,7	-0,8	-1,4	-1,8	-0,7	-0,2	-0,3	-0,5	0,1	-1,4	-2,5	-3,9
13	-2,0	-1,7	-2,5	-3,5	-3,1	-3,1	-5,0	-5,2	-5,3	-5,0	-5,0	-3,7
14	-2,5	-1,8	-1,1	-1,2	-1,0	-2,4	-2,0	-1,5	-0,5	0,3	-0,6	-1,5
15	0,8	0,4	2,4	3,5	0,3	1,7	-3,1	2,4	1,5	-4,1	-0,5	-6,1
16	-3,2	-2,7	-2,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,1	1,3	3,2	4,1	-1,2	-4,9
17	-5,3	-3,2	-2,3	-6,8	-5,7	-3,3	-0,7	-1,0	-3,5	-1,1	1,1	1,1
18	-1,9	-0,6	-0,3	-0,5	-0,1	-1,5	-0,6	0,0	0,9	-0,2	1,0	-0,8
19	0,7	0,8	1,7	0,8	0,9	0,3	-1,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,3	1,8
20	1,7	0,9	0,5	-0,2	-0,5	-1,6	-1,6	–0,9	0, 1	0,8	-0,9	0,6
21	-0,4	0,0	-1,2	-1,6	-1,2	-2 ,2	-3,9	-3,1	-0, 3	0,1	1,0	1,4
22	-1,7	-2,0	-2, 5	-2,0	-1,3	-1,2	-1,2	0,1	1,2	1,1	0,5	0,1
23	-0,8	-1,3	-1,7	-2,5	-2,4	-1,2	-1,0	0,3	0,0	-1,0	-2,0	-0,7
24	0,0	-0,6	~0,8	-0,5	0,0	0,2	2,3	2,9	2,8	2,1	1,6	1,6
25	2,2	3,6	4,1	4,2	6,5	3,7	8,2	-2,6	0,4	2,7	2,0	4,5
26	2,6	1,0	0,5	2,1	2,2	-0,1	-0,2	-0,8	4,3	2,2	-0,9	1,5
27	0,9	0,0	-0,7	-0,1	-1,5	0,0	-0,1	-0,6	1,8	0,8	1,3	0,8
28	2,5	2,2	1,7	2,7	2,9	3,0		1,9	-1,2	4,7	3,4	0,2
29	1,7	1,7	0,9	0,1	0,8	1,3		2,9	2,6	-0, 5	0,2	2,6
30	3,0	3,9	3,9	3,0	3,4	3, 3	1 1	3,3	4,2	3,0	4,2	2,6
31	2,9	3,2	2,0	0,7	0,4	0,8	1,8	2,6	1,8	3,6	3,2	3,8
			l							. 65		

'n

JUG	ortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen.													
oder	Dars	tellang) oder	g der	Gröss · (—)	en, u	n wel	n der che je mittel	de ein d er sel	zelne lben S	Beoba	chtun war.	ichen, g über		
Tag.	7 ⁶	8h	9ь	10 ^h	11 ^b	12 ⁶	1 ^h	2ե	3h	4 ^h	5h	6 ^h		
1	1,7	1,6	0,9	-1,0	-2,0	-1,9	-3,7	-2,2	-3,0	-3,3	-1,9	-0,7		
2	0,6	-0,8	-0,9	-0,4	-0,7	-1,2	-1,3	-0,2	-2,8	-2,5	-1,2	-0,5		
3	0,8	0,5	-0,2	0,5	-1,0	-1,3	-1,2	-1,5	-2,3	0,3		-0,9		
4	0,2	-1,6	-1,4	-1,8	-3,5	1	-4,6	-3,5	•	-2,0	-2,2	-2,1		
5	-0.9	-0,1	0,3	0,4	-0,6	-1,8	-2,4	-1,9	-1,7	-2,3	1	-4,3		
6	-2,0	-1,1	-1,1	-1,7	-0,8	-1,0	-1,3	-2,9	-2,0	-2,6	-2,4	-2,3		
7	-2,2	-2,1	-2,9	-3,8	-3,4	-2,7	-4,0	-3,4	-4,1	-2,9	-2,3	-3,8		
8	-1,9	-1,8	-1,7	-1,3	-2,1	-3,0	-2,5	-2,1	-1,0	-2,7	-1,5	-1,8		
9	-2,3	-2,1	-1,7	-1,9	-1,2	-1,2	-0,7	-1,5	-1,0	-1,2	-1,0	-1,1		
10	-2,2	-1,6	-1,0	0,1	0,0	0,0	-1,1	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-1,2		
11	-1,8	-2,2	-1,8	-1,3	0,9	1,4	0,6	0,1	1,4	1,0	2,4	2,0		
12	-3,5	-3,1	0,8	-2,1	-2,3	-1,3	-1,5	-4,4	-4,1	-3,8	-4,0	-3,6		
13	-6,2	-6,0	-7, 5	-5,5	-4,0	-8,0	-2,9	-0,8	-0,8	0,0	-2,4	-2,8		
14	-2,4	-2,9	-3,8	-2,9	-2,8	-3,8	-1,7	-1,3	-1,2	0,3	-0,9	-1,8		
15	-2,0	-2,0	-2,5	-1,9	-0,5	0,1	-0,8	-0,2	-0,3	-1,1	-0,3	0,8		
16	2,2	1,5	1,5	0,6	-0,7	-1,2	0,9	-0,2	0,4	-0,4	3,4	3,2		
17	-0,3	-2,5	-1,0	1,4	-1,0	1,7	0,2	0,3	-0,9	0,9	0,8	1,4		
18-	0,4	1,1	1,1	0,8	1,9	1,6	1,5	1,2	1,0	1,4	0,5	0,2		
19	-0,1	,-1,4	-1,4	-1,6	-0,2	1,2	-0, 3	-0,7	-0,9	-1,0	- 0,3	0,3		
20	1,6	1,5	0,1	0,4	2,8	2,7	-0,4	0,8	-0,1	-1,4	-0,4	-0,2		
21	0,4	1,4	1,4	1,2	2,2	3,2	3,2	1,4	0,1	-0,8	-1,0	0,2		
22	1,8	2,3	1,7	1,8	2,0	0,9	0,8	0,0	1,2	1,3	1,2	1,9		
23	2,6	2,5	1,0	1,0	2,3	4,3	6,0	5,6	5,3	5,1	3,7	1,7		
24	0,9	0,3	0,9	0,6	0,3	0,9	4,4	.1,4	2,3	2,1	2,3	1,3		
25	1,9	1,7	3,1	4,0	4,4	4,2	4,4	3,2	4,1	3,9	1,7	3,0		
26	3,5	2,7	3,0	3,4	3,4	1,9	1,8	2,8	3,0	2,6	1,5	1,6		
27	3,5	5,1	4,3	3,0	2,4	2,9	2,9	5,1	5,1	2,7	1,3	0,6		
28	2,1	2,9	2,7	2,6	2,2	0,9	1,6	2,4	1,3	3,8	3,1	3,3		
29	2,9	3,4	2,2	1,6	0,1	1,5	0,7	3,0	3,2	2,9	1,2	2,2		
30	2.3	1.9	3.1	3.8	2.7	1.5	0.9	1.0	2.9	26	2.4	9.0		

ichen übe	chtung war.	Beoba unde	zelne ben S	de ein: dersel	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.														
6 ^h	5ь	4h	3ь	2հ	1 ^h	12h	11h	10h	9հ	8 ^h	7 ^h	Tag.							
5,4	4,9	4,3	5,5	5,8	4,5	2,7	3,0	3,0	3,4	3,3	3,6	1							
5,1	4,1	5,2	5,2	6,7	6,8	7,5	6,5	7,5	7,7	6,7	6,3	2							
4,9	5,9	6,8	6,7	5,3	4,9	6,8	3,6	1,5	3,2	4,3	5,3	3							
4,6	4,9	3,5	3,8	3,2	2,2	0,9	2,8	2,1	4,5	4,1	3,1	4							
7,0	5,5	5,3	4,5	3,3	3,6	4,9	4,7	3,9	3,2	3,2	2,9	5							
5,4	5,0	5,6	6,4	6,3	7,2	7,7	7,6	6,4	6,3	5,8	4,9	6							
5,6	5,4	4,3	5,5	6,2	8,3	8,5	8,7	7,1	5,5	6,9	6,4	7							
3,6	5,6	6,6	6,0	7,8	5,4	4,3	4,6	4,5	6,8	8,2	7,3	8							
3,9	4,3	6,4	5,6	6,2	4,5	6,3	4,9	3,5	5,0	4,3	3,4	9							
4,7	6,2	0,7	0,6	4,7	4,2	4,6	2,3	2,2	2,8	2,2	2,3	10							
1,8	1,8	0,9	1,7	-0,3	0,6	-1,0	-1,3	-2,5	-4,4	-2,3	0,9	11							
4,9	5,4	4,2	6,4	4,8	3,9	1,5	0,5	0,1	0,7	1,4	1,5	12							
3,0	2,8	2,1	1,3	0,8	1,6	1,9	1,3	2,6	1,4	2,3	3,8	13							
1,7	0,8	0,7	3,6	3,4	2,3	-0,9	-2,6	-1,5	0,6	2,2	1,5	14							
3,2	2,8	2,4	3,1	2,2	2,1	1,2	0,6	0,9	1,3	1,7	2,0	15							
0,0	-0,2	-3,1	-1,6	0,1	-0,8	-1,8	-0,9	1,6	1,9	1,5	-0,2	16							
+0,8	-2,2	-3,4	-4,4	-4,2	-3,4	-1,6	-1,5	-0,9	-1,6	-3,4	-3,2	17							
-2,3	-2,4	-3,6	-3,4	-3,5	-3,3	-2,5	-2,2	-1,2	-2,0	-2,7	-2,1	18							
-1,8	-2,8	-2,8	-1,8	-2,5	-3,2	-1,9	-2,6	-2, 3	-1,5	-0,8	-1,7	19							
-2,1	-3,3	-3,8	-2,3	-1,6	-0,5	-0,6	-1,7	-1,5	-2,1	-2,7	-2,2	20							
-3,4	-3,5	-3,0	-2,4	-1,3	-1,3	-0,8	-1,2	-1,8	-2,2	-2,3	-0,5	21							
-3,8	-3,6	-4,3	-1,7	-0,9	-1,3	-1,4	-3,0	-3,5	-2,1	-1,6	-2,1	22							
-6,7	-6,3	-6,5	-5,8	-6,6	-7,4	-7,9	-4,3	-3,8	-2,5	-2,0	-2,2	23							
-6,5	-6,4	-7,8	-6,0	-12,5	-6,0	-5,2	-0,4	1,1	-2,8	-4,0	-4,1	24							
-8,1	-8,6	-7,4	-7,2	-7,4	-8,4	-7,1	-6,6	-6,0	-8,2	-8,3	-5,9	25							
-5,8	-6,2	-6,5	-6,2	-5,1	-4,2	-5,1	-6,3	-5,3	-4,3	-5,5	-5,9	26							
-10,0	-4,3	-5,7	-7,4	-4,0	-5,5	-3,6	-3,4	-2,7	-3,5	-4,2	-5,1	27							
-2,8	-2,8	-2,4	-2,1	-2 ,3	-1,4	-3,0	-2,1	-2,6	-4,7	-5,0	-6,1	28							
-3,5	-4,2	-5,5	-5,4	-8,0	-5,8	-4,9	-3,3	-3,0	-3,0	-3,0	-3,5	29							
-3,1	-3,3	-3,7	-3,0	-3,7	-4,5	-4,3	-3,2	-3,3	-4,6	-4,9	-4,4	30							
-4,3	-4,4	-5,5	-5,4	-3,9	-4,4	-5,6	-5,6	-6,2	-5,2	-5,0	-4,8	31							

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über												
oaer	少818 (十)	terran;) oder	g aer Luntei	UF088	dem l	m wei Monati	ene je mittel	derse	izeine Iben S	.Beob Stunde	achtun : war.	g über
	` •		den M						Stunden			
Tag.	7b	8 ^h	9ь	10 ^h	11 ^h	12b	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 b	5h	6h
1	-0,9	. 0,3	-0,4	-1,1	-0,6	0,2	0,7	0,1	0,7	0,3	-0,5	-1,2
2	1,5	1,7	2,4	3,0	3,9	3,6	1,5	0,2	0,1	1,0	1	1
3,	3,2	3,4	4,5	4,6	2,8	1,6	8,8	6,1	4,3	-0,3	0,2	4,0
4	-4,7	-3,5	-2, 3	-2,0	-3,5	-2,0	-1,5	1,2	0,1	1,7	-2,4	-2,9
5	-4,5	-2,9	-4,0	-4,0	-4,0	-4,3	-2,5	-1,1	-2, 3	-3,3	-3,9	-2,2
6	-2,9	-3,4	-0,8	-0,2	-1,3	-0,2	-0,5	-0,7	1,1	1,2	0,3	-0,6
7	-0,2	-0,7	0,4	-1,1	-0,9	-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	0,5	-0,6
8	-0,6	-0,8	-0,9	-0,7	0,0	0,3	3,1	3,5	1,6	1,9	1,0	1,1
9	0,8	0,5	0,6	-0,6	0,2	2,1	1,7	1,2	0,4	1,6	1,5	1,8
10	1,4	1,1	0,7	0,7	3,4	4,8	4,7	3,8	3,8	2,8	2,4	2,0
11	1,6	1,4	0,8	0,7	1,2	2, 5	0,8	3,0	1,8	2,5	2,4	2,2
12	2,9	1,8	1,1	-0,5	0,0	1,3	1,6	1,0	0,8	1,9	1,3	1,4
13	1,8	1,9	2,0	2,0	2,8	2,8	1,9	0,3	0,4	0,7	1,5	1,5
14	0,6	0,7	0,5	0,8	1,9	2,6	2,8	0,7	-0,3	0,2	0,7	-1,3
15	-0,8	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,2	-0,4	-1,8	-2,4	-1,6	-0,4	0,8
16	0,8	0,8	1,2	1,5	1,4	1,6	0,6	1,0	3,1	3,1	3,2	2,9
17	0,6	0,0	-0,4	-1,1	-0,6	-0,7	0,0	0,0	-0,6	0,7	2,0	1,9
18	0,7	1,1	1,2	0,9	0,9	0,7	-0,1	-1,0	-0,4	0,8	0,9	1,1
19	0,7	1,0	1,3	1,6	2,1	2,4	0,1	1,6	1,0	0,3	0,0	-1,2
20	2,5	1,2	2,7	2,6	-0,4	-3,0	-5,7	-5,4	-5,0	-5,1	-2,6	-2,7
21	-1,5	-2,2	-1,9	-1,1	-0,2	-1,2	-3,3	-1,8	-0,9	-0,3	-0,4	-1,4
22	-2,8	-2,5	-3,6	-2,6	-2 ,5	-3,1	-2,4	-0,2	-0,9	-1,6	-2, 5	-2,0
23	-1,3	-0,6	-1,2	-0,8	-1,1	-0,8	-2,1	-2,0	-0,7	-1,5	-2,1	-0,7
24	0,8	-0,5	-0,8	-1,1	-1,3	-1,7	-0,8	-0,6	-0,3	-0,2	0,7	0,5
25	0,7	0,5	-0,8	-0,9	-1,9	-4,2	-3,5	-5,2	-3, 5	-2,7	-1,9	-3,3
26	-3,1	-0,4	0,4	1,2	-0,3	-1,1	0,0	0,0	-0,4	-1,5	-1,7	-1,4
27	-0,8	-1,0	0,1	-0,4	-0,3	0,0	-1,5	-1,1	-0,8	-0,6	0,2	0,4
28	-1,2	-1,4	-2,2	-2,5	-2,8	-2,0	-1,6	-1,2	-1,4	-0,6	0,0	-0,2
29	-0,9	-0,7	0,5	0,9	1,0	0,1	-1,9	-2,1	-1,0	0,7	-0,7	0,1
30	1,6	1,8	1,8	1,1	-0,2	-0,1	1,8	1,7	3,5	1,3	1,0	-0,4
31	2,8	0,4	-3,4	-1,4	-0,9	-1,7	-1,7	-1,6	-2,2	-2,8	-1,1	-1,6
t i					l j	1 I	1 1		١ ١	- 1		

Fort oder	Daret	ellung) oder	der d	Grösse : (—)	chwan en, un dem l	ı welc	he iec	le ein: dersel	zeine Iben S	Beoba	chtung war.	ichen, g über
Tag.	7h	8h	9њ	10 ^h	11 ^h	12 ^b	1 ^h	2h	3ь	4 ^h	5 ^h	6 ^ь
1	6,5	6,1	6,7	3,7	4,7	3,5	4,8	4,4	0,7	4,7	5,3	6,0
2	6,7	4,6	8,3	9,2	7,8	6,5	4,1	5,6	5,6	6,7	6,2	6,5
3	4,4	5,0	5,7	2,8	4,0	4,5	5,2	5,0	5,2	5,6	5,5	ŏ,7
4	2,3	3,3	3,9	3,4	2,2	2,8	3,1	3,2	3,0	3,4	2,6	2,8
5	2,8	2,9	3,2	4,6	5,2	5,9	4,8	3,9	3,8	2,9	2,7	3,4
6	1,8	1,5	1,6	2,7	4,4	4,6	4,9	4,5	4,5	4,3	3,1	3,9
7	2,2	3,1	4,6	6,2	5,6	5,2	4,1	4,4	4,6	4,5	4,0	4,0
8	3,9	4,1	3,7	5,5	5,5	5,8	7,5	7,1	7,1	6,2	4,4	4,7
9	1,5	1,5	0,5	2,3	2,3	2,4	2,7	1,2	0,5	3,3	3,6	4,2
10	3,3	2,7	0,8	0,1	0,5	0,9	0,7	0,7	3,6	3,8	4,5	2,6
11	8,3	4,6	3,1	2,7	1,2	-3,7	-5,7	-2,6	-3,7	-8,3	-3,6	-11,6
12	-2,8	-1,8	-0,8	-1,0	-1,3	-1,9	-1,7	-2,3	-1,6	1,9	1,2	1,1
13	-1,3	-0,4	0,5	0,5	1,3	0,9	1,7	2,5	3,1	2,8	2,7	1,6
14	2,1	0,4	1,4	-2,0	-1,7	-0,6	-1,2	1,3	1,8	2,3	1,1	1,1
15	-1,0	1,1	-0,7	-0,6	-3,5	-1,1	0,0	0,2	-0,2	0,7	2,0	0,7
16	-1,3	-2,8	-1,2	-0,3	-0,5	-0,4	-1,5	-2,0	-3,2	-2, 5	-2,1	-1,1
17	0,7	0,3	0,9	-1,1	-1,8	-2,5	-3,2	-5,5	-2,0	-0,8	-0,9	-1,0
18	-1,5	-0,5	0,2	-0,4	-2,1	-1,9	-1,7	-0,8	-1,6	-1,1	-2,1	-1,2
19	-3,1	-2,5	-1,6	-1,5	-0,2	1,2	0,8	-0,4	0,7	-0,1	-0,8	-1,0
20	-2,1	-1,2	-1,2	-0,6	-1,1	-0,9	-1,2	-2,6	-2,6	-2,9	-2,4	-1,4
21	-0,2	0,1	-2,2	-3,1	-2,7	-3,3	-3,1	-3,1	-2,4	-4,0	-4,9	-4,9
22	-4,9	-4,6	-5,1	-4,5	-4,4	-4,8	-4,4	-4,0	-4,0	-5,0	-6,0	-5,3
23	-4,8	-5,0	-4,3	-4,2	-2,6	-1,5	-2,0	-1,8	-2,2	-3,2	-2,5	-3,1
24	-2,6	-2, 0	-2, 5	-1,9	-0,4	0,5		0,4	-0,3	-0,8	-0,8	-0,4
25	-2,3	-1,7	-2,7	-5,0	-5,1	-4,9	-4,6	-5,3	-6,9	-7,7	-7,0	-8,0
26	-3,1	-2,1	-2, 3	-2,4	-1,6	-0, 5	-0,8	-0,4	-0,2	0,0	-0,6	2,0
27	-4,8	-4,8	-4,0	-4,1	-2,8	-5,6	-2,8	-3,5	-5,2	— 5,5	-3,5	
28												-2,5
29												-2,2
30	-3,7	-3,0	-2,9	-3,1	-5,9	-4,6	-3,1	-2,7	-3,2	-2,9	-3,4	-4,2
H ,	ı				l I	i	1	ا				ilo I

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.													
	,(+			r () orgens.	dem	Monat	mittel			tunde n Aben			
Tag.	7h	8h	9.	10h	11h	12h	1h	2h	34	4h	5ь	6 ^h	
1	-4,3	-4,3	-3,8	-2,6	-2,3	-1,1	-1,5	-2,5	-4,5	-3,4	-2,0	-2,9	
2	-4,1	-4,2	-2,7	-2,3	-1,5	-1,3	-1,5	-3,0	-2,0	-2,9	-2,3	-3,6	
3	-2,9	-3,9	-3,4	-2,9	-1,9	-1,3	0,3	0,9	1,3	0,9	0,4	- 0,3	
4	-3,3	-3,4	-3,4	-2,9	-2,4	-1,2	-1,6	-2,9	-2, 5	-1,9	-1,9	-1,9	
5	-1,7	-1,9	-1,6	-0,5	0,7	1,8	1,7	2,3	2,6	2,3	1,6	1,0	
6	-1,3	-1,8	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	-2,4	-1,2	-0,4	0,5	0,4	0,3	
7	0,1	0,2	1,1	0,6	1,9	1,0	0,5	-0,7	-0,5	-0,1	0,1	0,1	
8	-0,9	-1,4	-4,9	-7,5	-10,0	-9,9	-10,5	-10,4	-10,1	-11,3	-19,8	-11,8	
9	-11,2	-12,1	-12,9	-10,5	-9,1	-8, 9	-8,7	-7,5	-7,4	-6,4	-6,4	-7,1	
10	-4,9	-4,4	-3,9	-5,4	-5,7	-6,3	-6,1	-6,5	-7,1	-5,8	-4,9	-5,5	
11	-3,4	-3,1	-2,9	-2,3	-2,3	-3,1	-4,0	-3,8	-3,6	-3,3	-2,8	-2,9	
12	-2,3	-2,4	-2,1	-0,9	-1,7	-4,2	-4,8	-2,4	-2,5	-2,5	-8,7	-10,4	
13	-2,7	-3,2	-3,1	-4,4	-3,6	-4,0	-4,9	-5,1	-4,8	-3,3	-2,5	-2, 5	
14	-2, 5	-2,4	-2,2		-3,1	-2,0	-2,2	-1,8	-1,3	-0,7	-0,2	-0,8	
15	0,4	0,1	-0,3	-0,4	-0,1	-0,4	-0,9	-0,6	-1,3	-1,7	-0,6	-0,8	
16	-0,6	-0,7	0,0	0,3	0,4	1,1	0,7	0,5	0,1	0,6	1,2	1,1	
17	2,1	2,4	2,9	1,4	0,6	2,1	3,4	3,5	3,6	3,9	4,0	2,6	
18	2,7	1,9	1,9	1,7	2,1	3,2	2,4	2,8	2,5	-2,9	-2,6	0,7	
19	-1,1	-1,3	-0,1	-1,5	-1,7	-1,2	0,4	0,1	0,4	0,5	1,7	1,6	
20	0,5	-0,1	-0,1	1,3	1,7	1,5	1,9	2,0	2,1	2,0	1,6	2,1	
21	2,9	2,5	2,9	3 ,3	2,4	2,0	2,2	2,5	2,4	3,5	5,2	2,0	
22	2,5	3, 1	3,6	2,7	0,6	0,2	0,3	0,5	1,1	1,2	2,9	2,3	
5'5	2,9	2,3	2,5	2,7	3,5	4,7	3,9	4,4	4,5	4,9	5,8	4,7	
24	4,3	5,2	3,9	2,8	1,8	-1,7	2,2	5,1	5,5	1,2	-0,5	3,5	
25	3,2	5,6	3,7	1,8	1,2	2,2	4,0	0,6	0,8	4.0	3,8	1,2	
26	3,9	3,7	3,2	3,4	4,1	3,7	4,7	4,1	2,7	-1,7	1,4	1,7	
27	3,2	2,6	1,7	2,3	1,7	0,8	0,0	1,5	-1,4	-0,2	0,2	3,4	
28	5,3	5,9	5,8	6,5	6,3	6,0	5,0	5,2	4,9	4,5	5,2	5,0	
29	3,7	4,0	5,0	6,3	6,1	5,7	5,2	4,8	4,9	5,5	6,2	4,8	
30	6,2	5,9	5,9	6,7	6,4	5,4	5,2	4,5	4,6	6,2	6,9	5,6	
31	4,6	4,6	4,4	5,1	5,4	4,7	4,1	4,2	4,3	5,6	7,0	5,4	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1

			Stan	den Me	orgens.				S	tunden	Abenda	i.	
	Tag.	76	8h	9հ	10h	11h	12 ^b	1 ^b	2 ^h	3 ^h	4 h	5h	6 ^h
	1	-1,3	-1,3	-0,5	0,6	1,7	0,3	-2,3	-1,8	-4,8	-7,7	-5,6	. -2 ,3
۱	2	-3,6	-3,0	-3,4	-5,6	-4,3	-4,1	-3,5	-2,7	-2,4	-1,8	-3,6	-5,5
١	3	-1,6	-2,0	-2,1	-1,6	-1,0	-2,1	-1,2	-1,6	-2,0	-0,9	-1,6	-1,6
-	4	-1,0	-1,5	-0,7	-0,6	-1,2	-1,9	-1,8	-1,2	-1,9	-8,1	-1,9	-1,5
1	5	-2,9	-3,2	-3,6	-2,8	-3,0	-3,2	-2,8	-2,9	-3,2	-2,9	-3,0	-2,6
	6	-1,6	-1,9	-2,0	-2,0	-3,0	-3,3	-2,2	-1,7	-2, 6	-2,6	-2,1	-1,7
	7	-1,9	-2,7	-4,6	-4,4	-4,4	-3,6	-3,2	-3,0	-2,4	-1,7	-1,1	-1,0
į	8	-1,0	-1,9	-4 ,5	-6,6	-7,0	-8,6	-8,4	-10,3	-8,3	-5,9	-6,5	-6,9
1	9	-2,8	-2,1	-1,4	-2,6	-4,0	-4,3	-3,5	-3,4	-3,1	-4,8	-4,0	-3,4
	10	-1,7	-1,3	-0,1	-0,4	-0,9	-1,1	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4
	11	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,2
	12	0,6	0,3	-0,2	0,4	0,4	0,5	0,9	1,5	1,3	1,1	1,6	0,8
	13	0,4	-0,6	-1,1	-2,1	-2,7	-2,3	-2 ,3	-1,2	-0,8	0,1	0,1	0,6
	14	0,9	1,3	0,9	0,9	-0,1	-1,4	-0,3	0,6	1,4	1,5	1,2	-0,2
	15	1,0	1,1	1,2	1,4	1,9	2,0	1,7	1,1	1,6	2,1	1,5	0,1
1	16	0,3	-0,8	0,2	0,1	-0,8	0,4	0,4	1,0	1,3	1,8	1,9	2, 1
-	17	1,1	1,2	1,5	2,0	2,0	2,4	2,6	4,1	4,0	4,2	4,1	4,2
	18	2 ,3	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1	2,7	0,6	2,1	2,2	2,0	1,9
1	19	1,0	1,3	1,0	1,2	1,0	1,4	1,4	1,5	1,7	2,2	2,4	1,6
1	20	3,1	2,8	2,8	3,5	2,9	1,6	0,7	1,3	1,8	2,5	2,6	3,2
	21	1,2	1,2	1,4	2,1	2,7	1,8	2,6	1,9	1,9	0,7	0,5	1,6
	22	0,5	1,0	1,7	1,9	1,7	2,3	2,0	2,3	2,6	2,6	2,7	1,7
1	23	1,3	1,2	1,3	0,8	1,1	2,0	2,3	2,1	2,0	1,1	1,0	1,6
	24	0,8	1,4	1,6	1,9	2,2	1,7	0,1	0,4	0,4	1,4	2,1	2,5
١	25	-0,2	0,6	0,6	1,1	2,2	2,9	3,3	3,4	3,1	2,9	2,4	2,1
	26	0,5	0,7	1,2	2,2	2,5	2,5	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,5
	27	1,3	1,9	2, 5	3,0	3,7	3,8	3,7	3,8	3,6	2,8	2,9	2,7
ı	28	3,9	2,4	2,6	2,3	2,0	4,4	0,8	-1,3	-2,9	-3,3	-6,0	-2,3
ļ	29	1,1	0,6	1,1	-0,6	0,3	1,0	0,8	9,4	0,3	0,9	1,0	0,9
1	30	0,8	1,1	2,0	2,2	2,5	2,6	2,9	3,9	3,6	1,8	2,3	-0,3
												Ţ	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,													
Fort: oder	Darst	ellung	der '	Grösse	en, ur	n wel	che je	de ein	zelne	Beoba	achtun	g übei	
	(+) oder	unter	· (-)	dem l	Monati	mittel	derse	lben S	tunde 1 Aben	war.	,	
		Stund	den Mo	rgens.		 -							
Tag.	7 h	8h	9հ	10h	11 ^h	12 ^b	1 ^h	2 ^h	Зь	4 ^h	5h	6 _F	
1	0, 1	-0,2	0,4	0,7	0,7	0,7		-1,2		-6,7		-7,6	
2	-1,9	-4,9	-2,0	-1,6		-4,5	-8,1	-7,4	-9,9	-6,3			
3	-2,0	-1,5	-1,5	-2,4		-1,9	-2,9	-2,4	-1,5	-2,4	-2,7	~1,9	
4	2,5	2,3	1,8	1,1	1,3	1,0		0,2	0,0	-1,7		l	
5	-0,6	-0,5	-0,5	0,6	0,0	-0,1	0,1	-2,8	-5,8	1,0			
6	-0,8	-0,6	-1,0		-1.3	-1,2	-1,4	-1,8	-1,7	-1,0	-0,6		
7	-1,7	-0,6	-0,4	-0,2	-0,6	-1,0	•	-1,4	-1,2	-1,2	-0,7		
8	-1,1	-0,1	0,3	0,0	-0,1	-2,1	-2,0	-1,2	-1,2	-1,0	-1,5		
9	-1,2	-2,0	-2,3	-2,4	-1,9	-2,3	-2,5	-1,7	-1,2	-1,2	-1,6	-0,1	
10	-0,5	-0,5	-0,8	-1,3	-1,9	-1,8		-0,9	0,0	-0,2	0,2	0,4	
11	0,2	0,3	0,3	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	0,0	1,0	1,4		1,9	
12	1,6	1,9	1,0	0,7	1,1	1,1	1,1	1,7	2,5	2,4	3,7	2,9	
13	0,9	0,8	1,6	1,7	1,4	2,4	2,8	3,4	4,4	2,3	2,9	3,2	
14	0,1	0,2	1,8	1,2	1,2	1,7	1,9	2,0	1,8	1,4	1,5	0,6	
15	1,2	1,6	2,0	2,2	2,3	1,7	2,5	2,2	3,2	3,4	3,2	3,6	
16	4,3	4,7	6,6	6,5	5,9	6,9	6,9	6,5	4,3	4,8	4,3	3,8	
17	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,2	1,1	1,5	1,3	1,6	2,0	0,4	1,8	
18	-1,1	-0,2	0,3	-1,7		1,8	1,8	1,1	0,3		0,5	0,7	
19	-1,4	-1,4	-1,7	-1,8		0,5	0,4	0,0	-1,1	-1,2	-0,3	0,0	
20	-1,3	-1,4	-1,3		-1,3	-1,4	-1,8	-1,1	-1,4	-5,6	-4,6	-4,3	
21	-2,0	-1,6	-1,5	-1,4	-0,7	-1,1	-1,4	-3,4	-1,0	-0,8	-1,9	-1,1	
22	-1,0	-0, 8	-1,1	-0,7	-0,2	-0,3	-0,7	0,1	0,7	0,1	0,3	0,0	
23	-0,2	0,1	0,0	0,5	-0,1	0,3	0,9	1,7	2,3	1,6	1,4	1,1	
24	0,1	0,6	0,3	0,4	0,8	1,3	1,8	1,6	1,9	1,6	1,6	1,5	
25	1,1	1,1	0,7	0,9	1,7	1,7	1,4	1,6	1,2	0,9	1,5	2,2	
26	2,8	2,3	1,0			1,1		2,3	3,4	3,3	3,2	3, 5	
27	7,7		-0,2						5,0	5,6	4,8	4,1	
28	1,0	1,3	1,0	1,0	0,1	-0,5	1 1	0,2	1,3	1,1	-1,2	-0,7	
29	0,7	-0,2					-1,6	-1,3			-5,2	-2 ,3	
30	-0,4	0,1	-1,2	ľ			-0,1	-0,3		-0,5	-0,1	-2,7	
31	0,0	-0,7	-0,8	-1,0	-0,9	-1,0	-0,9	-0,4	-0,1	-0,1	0,1	0,4	
	!	1								C -		i	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abenda.													
Tag.	7h	84	94	101	114	12 ^h	1ª	24	3h	4 ^h	5ħ,	, ё р	
1	-1,5	-2,2	-1,1	9, 8	2, 8	2,9	2,0	2,2	1,8	1,5	1,4	ρ,7	
2	1,5	0,9	0,2	-0,5	-0,3	0,6	-1,1	-0,9	-1,0	-3,7	-2,9	-2,7	
3	-1,8	-2,0	-0,9	-1,0	1,0	1,9	2,4	0,9	1,9	Q,6	-2,1	-4,5	
4	-2,5	-2,4	-1,7	-1,6	-0,9	-0, 3	0,0	-0,5	-0,6	-0,9	-0,8	-0,7	
5	-0,7	-0,7	-0, 3	1,1	1,3	2,3	1,6	0,9	-1,2	-2,2	-2,1	-1,8	
6	-0,7	0,5	0,7	1,0	-0,4	0,4	1,7	1,6	1,0	-0,6	-0,3	-0,4	
7	-0,8	-0,5	-1,2	-0,9	-1.0	-1,4	-0,9	-0,2	-1,1	-1,6	-2,4	-1,9	
8	0,1	-0,3	-0,9	-0,8	,-0,6	-0.8	-0,4	0,4	0,7	1,2	1,1	1,8	
9	9, 1	9,6	0,2	-0,2	0,2	-0,3	0,2	9,9	1,9	2,5	2,4	2,3	
10	1,0	0,2	0,4	-0,3	0,3	1,2	2,0	3,0	3,1	2,4	1,3	1,9	
11	0,8	1,1	1,5	0, 8	2,4	1,1	Q, 3	-1,5	-1,4	0,9	0,5	1,5	
12	0,3	-0,2	0,1	-0,7	-0,1	0,7	0,6	2,9	2,7	1,9	0,1	9,8	
18	₽,5	0,5	0,8	-0,1	0,8	-0,2	-0,8	0,7	0,7	0,8	2,3	1,9	
14	0,1	0,2	1,0	1,1	0,9	0,3	-0,1	0,4	-0,4	-0,7	0,9	.0,8	
15	0,3	0,9	0,3	-0,2	-0,3	0,6	1,8	0,5	0,8	1,1	0,6	-0,5	
16	-0,2	-0,9	-1,5	-1,6	-0,9	-0,3	0,5	1,4	1,2	1,8	2,0	1,9	
17	0,4	0,4	0,4	-0,4	-0,1	1,6	2,4	2,4	2,0	1,0	1,2	1,6	
18	0,3	6,7	0,4	0,2	0,7	0,2	0,9	0,4	0,6	1,6	1,8	1,9	
19	0,3	-0,1	0,5	0,5	0,7	1 1		2,0	1,6	1,9	1,5	1,7	
20	0,4	1,0	1,1	1,5	1,5	1,0	0,6	1,8	1,2	1,7	1,5	1,3	
21	0,3	1,4	1,6	1,9	1,7	1,5	0,6	0,8	1,1	2,7	.2,7	2,5	
22	2,3	ł	-2,0	-4,9	-4,9	-3,0	-4,0	-1,7	-3,1	-3,7	-4,3	-2,1	
23	0,2	[ı	1	0,6	i I	0,0	0,2	-0,2		0,9	0,6	
24	1,0	ı	l	2,0	1,4	0,7	-0,5	-0,8	-0,5	0,4	1,6	1,8	
2 5	-0,9	1	1	-1,3	-2,9	-2,1	-2 ,8	-2,1	-2,2	-3,1	-2,2	, -2, 5	
26	-0,5	i	•	-1,1	-2,1	-2,1	,		-2,1	-0,8	-0,2	1,9	
27	-1,1	-0,7	-2.5	-2,1	-2, 0				0,3	1	-1,0		
28	-0,3	-0,1	1,3		-1,1	-0,8			1,0	0,3	-2,0	0,8	
29	1,0		1,1	1,6	-1,3		-3, 8		-2,4	-2,9	-0,2	-0,7	
30	-0,3		-0,4	-0,3	-0,9	-2,5	i i		-1,9	-0,4	0,6	0,3	
31	0,9	1,9	0,0	3,2	2,5	2,7	0,9	-2,4	-4,0	-6,0	-3,3	,-5,7	
ı			l	l	1	i. (į l	Digitize	d by 69	oogl	e	

Fortsetzung der Tab. III. Sch	wankungen der Inclinat	ion in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen		
(+) oder unter (-) de	em Monatmittel derselbe	n Stunde war.
Stunden Morrens	Stor	den Abends.

		Stu	nden M	orgens.				8	tunden	Abenda	J.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^b	2 ^b	3 ^h	4h	5h	6h
1	-1,1	-0,9	-1,6	-0,5	-1,4	-0,7	0,1	-0,4	-1,0	-0,6	-3,1	-1,0
2	0,1	-0,2	0,1	1,5	-0,5	0,0	-0,1	-0,7	-1,4	-0,5	-0,2	-0,7
3	0,9	1,0	-0,1	0,8	0,1	-0 ,5	-0,1	-0,1	-0,5	-0,1	0,2	0,5
4	2,1	1,2	1,3	1,5	1,1	0,2	-2,5	0,3	0,8	0,8	1,0	1,2
5	0,3	1,6	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,7	2,1	1,9	2,1	1,2
6	0,8	0,4	0,5	-0,1	0,7	1,5	1,6	0,2	0,3	0,7	0,8	1,4
7	1,0	1,6	2,3	3,4	4,3	3,8	2,8	2,6	3,3	3,1	2,5	2,4
8	1,8	2,9	4,8	5,1	7,0	6,5	5,5	4,9	4,1	4,3	-1,4	-9,0
9	-3,9	-1,9	-2,1	-2,3	-2,6	-2,0	-1,1	-0,5	-0,3	-3,0	-5,6	-3,4
10	-0,8	-1,2	-1,7	0,3	1,1	1,7	2,4	1,7	1,1	0,4	0,6	1,2
11	-0,3	-0,4	0,5	0,1	0,7	1,0	1,0	0,7	-0,1	-2,2	-1,0	2,2
12	-0,7	2,0	1,3	1,8	2,0	1,7	-0,5	-0,7	-0,5	-2,7	0,0	-1,0
13	-4,3	-6,0	-4,1	-2, 3	-2,3	-1,2	-2,0	-2,0	-2,9	-1,5	0,4	0,7
14	-0,7	-0,7	-2,6	-2,1	-2,1	-1,3	0,0	1,0	2,0	-0,2	0,9	-0,3
15	-0,3	-0,7	-1,4	-0,7	-1,2	-1,3	-1,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,9
16	1,3	2,3	2,1	-1,3	-0,6	-1,9	-0,6	-0,2	0,4	0,0	0,4	0,0
17	2,4	2,0	1,7	1,4	0,7	-0,4	-0,3	0,1	-1,4	-1,3	1,4	1,6
18	0,2	1,5	2,3	0,9	1,0	0,8	0,6	-2,9	-0,9	0,7	-0,1	0,9
19	-0,6	-0,1	0,7	1,5	1,5	1,0	1,4	-2,2	-1,1	-0,2	0,3	0,3
20	1,9	0,5	0,8	0,1	-1,4	-3,0	-1,3	0,3	1,1	1,3	1,3	- 2,3
21	-0,7	-0,9	-0,7	-3,4	-3,4	-2,1	-2,9	-0,9	-1,8	-0,4	-0,2	0,6
22	0,3	-1,5	-3,3	-1,7	-2,0	-2, 3	-2,0	-0,8	0,1	0,9	0,3	0,6
23	-0,7	0,3	-0,6	-1,0	-1,1	-1,0	-2,7	-3,9	-1,7	-0,7	-0,3	0,9
24	9,3	-0,4	-1,8	-0,7	-1,7	-2,1	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,3	-0,1
25	1,0	0,1	-0,4	-1,0	-1,0	0,5	-0, 1	-0,1	-1,6	-0,5	0,2	1,0
26	-0,1	-1,2	-0,6	-0,6	-1,2	0,4	1,1	0,9	0,8	1,0	0,4	1,6
27												
28												
		-										
	().				,		1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 84 9h 10h 11h 12h 1h 2h 64 7h 3h 4h 5ь 1 -0,4 -0,8 -1,7-3,1 -1,6 -2.2-2,3 2,7 -1,4 -2,0 -1,8 2 -0.1 -2,7 -0,2 -0,5 3 0,7 0,4 4,4 -1,4 -1,2 -0,6 0,5 0,3 -0,2 -3,1 -0,7 -0,3 -0,6 -0,3 -0,2 -0,3 -1,5 -1,8-2.3-0.8 -0,2 4 1,0 0,5 0,4 0,8 -0,10,2 0,2 5 0,4 0,6 0,1 1,4 1,4 1,1 0,0 -0,3 -0,6 -1.0-2,8 -1,0 -0,2- 1,4 -0,1 -0,26 1,0 -1,4 -0,3 -2,3 -1.6 -0.20,1 1,2 1,2 7 1,9 2,1 1,1 1,5 0,8 0,7 1,8 0,5 0,2 -0,31,2 -0,1 -0,10,2 1,0 3,1 8 1,0 2,4 1,2 0,5 0,0 -0,5-2,3 -1,9 -3,6 -2,6 -3,4 9 -0,1 -0,1 0,4 -0.4 -0,2 -1,8 -0.20,6 -0,1 0,1 1,4 1.1 1,7 10 0,6 1,6 0,8 0,8 0.4 1,1 1,6 0,9 0.8 1,1 1,9 0.9 11 2,7 4,2 1,3 0,8 -6,7 -3,8 12 3,6 4.6 4.3 -2,5 4,0 -1,5 -3,7 -0,9 -5,2-2,2 -1,8 -2,7 -0,3 -1,1 -1,6 -3,3 13 -5,4-1,5 -1,3 -2,7 -3,6 -3,1 -0,7 -0,2 -1,0 -1,3 14 -3,6-3,6 -1,0 -0,3 -1,3 -1,9 -3,4 -3,0 -2,2-2,8-3,2 -2,0-1,3 -3,5 -1,5 0,7 15 0,7 1,0 0,8 16 2,1 1,6 0,6 1,5 -2,0-1,0 0,8 1,5 1,0 0,4 17 1.2 0,6 0,9 1,8 2,2 2,7 2,2 2,3 1,4 1,6 1,7 -4.2 -0,4 -1,0-2,1 -1.9 -1,9 0,2 -2,1 -1,9 -1,9 -0,8 -0,3 18 -1,9 -0,41,0 0,6 19 0,9 2,0 0,0 0,3 -3,0 1,3 1,1 0,6 -2,420 -0.2-1,1 0,2 -0,6 -1,1 0.0 0,7 1,0 1,1 0,0 -3,1 -0,1 1,2 0,4 2,4 2,7 2,3 0,6 2,1 0,2 21 1.9 2,8 1,9 2,0 0,3 22 -0,9 -0,2 1,3 1,4 1,6 1,4 0,5 2,0 2,3 0.9 -1,0 2,5 3,1 0,8 -0,4 -1,723 0,3 1,6 2,4 0,1 -0,6 0,0 -0,5 0,3 2,1 2,3 0,7 -0,3 1,2 24 -1.3 -1.22.0 2,3 -2,1 2,2 1,7 1,5 -2,2 -1,0 -0,3 -0,5 0,4 2.0 0,6 1,1 0,4 25 -2,1 -4,1 -2,0 -1,4 -0,3 -0,9 -5,0-3,1-0,4 0,9 -1,3 -2,9 26 27 -1,5-1,7 -0.90,0 0,20,1 -0,1 0,5 0,5 1,2 1,5 1,8 3,0 -2,3-0,1 0,3 28 0,0 -1,7 -2,1 -1,1 -1,4 -0,7 1,5 2,0 1,9 -0,3 -0,3 0,8 1.8 1,3 1,7 1,8 29 -0,9 -0,8 -1,5 1,1 1,2 0,3 0,3 0,8 2,3 1,3 1,0 1,3 -0,6 0,7 0,9 30 0,6 1,7 0,4 1,0 3,2 3,4 31 1,6 2,2 2,3 3,0 3,2 3,5 3,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	7h (84	9ь	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5h	6ь	
1	6,4	5,6	'6,1	5,4	5,1	5,3	4,8	5 ,2	5,1	4,4	4,2	4,5	
2	5,8	5,5	5,1	4,5	4,8	5,4	5,9	6,2	5,3	5,4	5,2	5,9	
′3	5,3	5,5	6,4	4,6	4,6	5,2	5,6	6.0	6,9	6,1	6,2	4,9	
4	4,7	0,9	-0,4	6,5	4,6	0,4	0,2	0,3	3,1	1,3	-1,3	-6,4	
5	-3,2	-1,2	0,\$	-1,5	-0,9	-2,7	0,4	0,5	0,9	2,0	1,8	8,0	
² 6	0,2	0,6	0,3	-1,1	-0,1	0,0	1,9	4,4	3,4	1,7	-2,9	0,9	
7	2,1	3,3	2,9	3,6	4,4	3,8	4,4	4,2	5,2	5,2	6,1	4,7	
:8	3,2	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9	4,3	4,9	5,1	4,9	4,4	4,0	
9	4,3	4,9	5,3	5,6	5,3	6,1	1,4	0,8	2,5	1,9	2,2	2,3	
íO	0,4	4,1	6,2	8,1	4,9	2,6	2,5	4, 2	2,9	4,0	1,6	3,2	
11	2,7	3,0	3,8	4,8	5,8	5,6	4,3	3,5	2,8	3,1	3,3	3,3	
12	4,1	4,0	5,1	6,3	5,6	5,8	4,2	4,6	0,4	-0,7	2,5	2,4	
18	13,7	2,4	2, i	4,0	3,5	3,5	3,3	3,1	3,8	2,7	2,8	6,3	
14	4,5	3,7	3,7	3,5	3,9	4,8	4,9	3,9	2,9	4,4	4,6	4,8	
15	0,2	4,2	2,3	-3,2	≟o,s	-5,8	-4,4	-4,4	-2,3	-2,6	0,2	-0,1	
16,	-4,6	-4,0	-6,9	-6,4	-6,8	-9,4	-2,1	-2,3	-3,0	-2,2	-1,5	-0,7	
17'	-1,i	-2,0	-2,2	-1,3	-3,4	1 '	-1,2	-3,2	-3,1	-2,8	-1,4	-1,1	
18	-3,4	-3,2	-2,8	-4,4	-8,9	1 1	-2,4	-4,0	-7,9	-4,1	-3,0	- 4,5	
£9	-1,6	-1,3	-12,1	-4,9	-4,8	1 '	-4,2	-3,4	-4,1	-2,7	1 1	≟4, 5	
20	-2,1	-2,9	+2, 6	-3,9	-5,1	1	-5,1	-4,4	-3,1	-2,9	-1,7	-1,7	
21)	-2,9	-2,8	-3,8	-3,6	-4,8	1	-4,1	-3,6	-2, 8	-3,6	1	-3,1	
22	-12,9	-2,4	-2,5	I	i	1 .	-5,6	-4,7	-4,9	- 3,4	1	12,7	
2 3	-3,1	-3,1	-3,5	1 '	1			-4,0		J		≟3,8	
24	-≟4,3	-4,7	-4,2		į.	1	-1,6	-1,8	1	•		4,5	
25	-13,9	1	-3,6	-2,7	1	į.	-2,2	-3,9	-2,8	l .		-3,8	
26	-2.6	-3,0	-3,8	-2,2	-1,9	-1,9	-1,8	-2,0	-1,9	-2,1	-2,0	-1,9	
27	-1,6	ſ	-2,6	1		1	9		4		1	≟3 ,0	
28 ⁻		1	•					1	ı		1	-1,5	
59		-4,3	i .	1	ŧ	0,4			i	1	1	-1,5	
30	-5,8	-5,8	-6,2	-5,1	-2,9	-2,6	-4,5	-5,1	-4.1	-5,2	-6,1	-4,8	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.														
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2ь	3h	4 ^h	5h	6h		
	3,8	-0,2	-1,0	-0,6	0,4	0,5	-1,3	0,9	+3,0	-2,8	-1.1	+2,2		
2	-1,3	-0,2	-1,0	-1,2	-1,4	-1,4	-1,5	-0,5	-0,6		-1,6	0,0		
3	-2,0	-3,0	-0,6	-0,5	0,2	-2,7	-1,1	-0,5	-1,7	-1,7	-2,2	-1,6		
4	-1,8	-0,3	-0,3	-0,2	-1,7	-3,4	-3,3	-3,8	-1,4	-1,2	-2,4	-2,3		
5	-1,7	-2,0	-2,5	-1,3	0,1	0,1	1,6	1,6	-1,9	0,0	-0,4	+1,0		
6	0,2	-0,1	-1,5	-2,6	-2,2	-2 ,5	-0,6	-2,3	-3,4	-4,1	-3,6	+3,3		
7	-1,1	-1,2	- 0,9	-0,5	0,4	0,0	-0,8	-0,7	0,4	-0,1	1,1	1,3		
8	1,6	1,4	10,4	-0,7	1,7	1,6	1,1	1,4	1,8	-1,4	-2,8	-3,3		
9	-1,6	-2,0	-2,7	-2,7	-2,3	-3,4	-4,5	-4,0	-3,7	-3,1	-3,4	-3,1		
10	-2,5	-3,3	- 4,9	-4,5	-2,8	-1,7	-0,1	-0,7	2,1	3,1	0,6	-1,4		
fi	1,4	2,1	2,4	4,8	-3,1	-1,2	-1,7	-3,1	-1,4	-1,1	-2,1	-1,2		
12	-0,2	1,5	2,1	2,6	θ,2	-0,7	-0, í	1,8	1,8	1,4	0,4	2,2		
13	-2,0	-0,8	10,3	-1,7	-1,3	1,4	0,6	2,2	3,1	-1,4	1,2	-1,1		
14	-0,4	-0,5	-1,9	-0,8	-0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	0,7	1,3	-0,1		
15	-0,4	1,4	0,9	-0,7	1,1	2,0	1,1	-0,3	-0,9	0,7	0,8	0,1		
16	1,9	2,0	4,0	-0,9	-1,6	2,1	3,5	3,4	3,8	3,7	0,7	0,2		
17	0;2	-1,3	,0%	0,7	10,0	1,5	0,9	2,0	0,4	3,5	4,1	-0,3		
18	2,6	3,1	2,9	1,0	0,3	0,1	-0,5	-1,2	-0,2	0,4	0,9	2,9		
19	2,8	2,0	1,1	0,1	0,4	1,3	2,0	3,0	3,7	3,4	4,8	3,0		
20	1,5	1,3	0,6	1,7	3,9	4,1	4,2	4,2	4,6	1,5	2,9	3,0		
21	4,2	4,1	2,1	1,4	2,6	2,8	2,8	3,5	5,4	5,1	2,5	3,6		
22	3,0	3,0	2,2	1,8	1,7	-0,6	2,4	2,3	3,1	1,8	0,9	2,4		
23	1,2	0,5	'0,4	: 0,3	-0,5	-0,7	-0,6	-0,8	-0,1	0,2	-0,1	1,4		
24	1,5	1,5	0,8	0,7	1,6	1,6	1,4	-0,2	1,2	0,5	0,9	1,5		
2 5	3,9	3,6	3,1	2,7	3,9	0,5	-3,3	-1,1	-3,3	-0,4	-0,3	-0,3		
26	0,9	0,8	1,0	1	1,5	1,3	-0,4	-2 ,6	-0,9	0,9	2,1	3,5		
27	-4,8		-1,3			1 1	0,5	-1,8	-4,4	-8,3	-4,3	-3,0		
28	-2,5	-9,1	-0,1				-2,1	-1,6	-1,5		-2,5	-2,1		
29	-0,6	-1,9	-1,2	i	ì	1,5	-0,3	-2,6	-2, 2	-0,7	0,0	-0,1		
30	-2,3	-0,3	0,1	-0,9	-0,1	0,7	0,0	-0,3	0,5	0,5	2,3	0,3		
31	0,2	-0,8	0,4	1,0	1,0	-0,3	-1,0	-0,8	-0,3	0,1	-0,4	0,1		
			1	ı	1	1				1				

Fort oder	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.											
Tag.	7h	8h	9ե	10 ^b	11 ^h	12h	Į h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6h
1	-5,1	-5,2	-4,1	-2,9	-5,0	-2,3	-1,8	-1,8	-3,6	-2,5	-4,2	-1,9
2	-4,2	-3,6	-3,0	-2,2	-3,3	-1,7	-2,1	-1,7	-1,9	-1,7	-2,5	1
3	-3,2	-4,0	-3,4	-2,5	-2,5	-2,6	-1,0	-3,1	-2,6	-3,0	-4,7	-3,4
4	-3,1	-3,1	-3,5	-3,1	-2,5	-3.0	-1,9	-0,6	-1,2	-2,6	-3,1	-3,7
5	-2,8	-1,7	-1,7	-2,1	-2,2	-2,9	-3,2	-3,5	-4,6	-3,1	-3,0	-0,9
6	-0,3	0,3	-0,3	-0,2	0,2	-1,4	-0,7	0,3	-0,9	-1,7	4,3	-3,4
7	2,6	0,9	-1,7	-6,3	-5,8	-2,4	0,8	-1,3	1,7	-2,1	0,1	-1,3
8	0,1	0,4	1,7	0,1	-2,0	-3,7	-8,8	-3,5	-3,0	-1,9	-3,5	-0,5
9	-0,2	0,9	1,7	2,4	1,5	0,9	1,0	0,5	0,4	0,3	0,1	-1,3
10	0,5	1,9	2,2	2,3	1,7	1,9	1,1	-0,2	-0,9	-0,5	-0,4	1
11	1,8	2,6	0,7	-1,2	-0,7	-0,8	-1,1	-4,0	-1,5	-0,7	-1,3	1 1
12	-0,2	0,4	1,0	-0,2	0,0	-1,2	-2,2	-1,9	-2,1	-3,2	-3,9	-2,8
13	0,5	0,5	0,0	-0,2	-1,9	-1,2	-2,2	-2,0		-3,3	-3,2	-5,5
14	-1,1	-1,0	-1,8	-2,7	-2,2	-3,0	-3,8	-3,3	-3,0	-5,0	-3,9	-2,0
1ō	-2,6	-2,0	-2,1	-2,3	-1,7	-1,5	-0,6	0,2	0,1	-1,1	-2,2	-0,8
1,ß	-1,4	-2,3	-3,1	-1,8	0,5	0,9	-0,5	0,3	-0,6	-1,5	-2,4	-2,7
17	-1,4	-1,6	-0,8	-0,9	-1,8	-2,4	-2,7	-2,9	-0,7	-1,6	-1,2	-0,4
18	0,7	. 0,2	-0,1	-1,0	-1,7	-1,0	-1,0	0,0		-0,7	-1,4	0,1
19	-0,1	-0,5	0,7	1,0	0,7	0,5	1,4	0,3	-0,2	0,4	-0,1	0,3
20	0,7	0,2	0,1	0,9	1,4	1,2	0,5	0,8	2,3	1,8	1,8	2,3
21	1,0	1,6	2,1	2,3	2,2	0,9	1,0	0,8	2,1	3,0	2, 5	2,7
22	3,3	3,6	3,8	2,2	3,6 -1,6	1,6 -1,8	3,9	4,4 -0,9	6,1	7,3	13,2	9,0
23	1,2	2,4	2,6 3,6	1,5	2,3		-2,5 -0,4		0,5	2,5 2,5	2,2 2,3	1,3 3,3
24	2,6	3,6 1,7	1,7	3,1	1,5	1,7 1,2	1,3	-0,9 1,9	0,2 2,1	2,5 2,5	1,7	2,6
25 26	1,4 -0,3	1,3	2,3	1,4 2,4	3,6	4,3		1,9 4,8	2,7	4,5	4,4	2,8
27	1,9	1,2	4,7	6,1	7,5	6,1	5, 5 5,6	5,4	4,5	3,3	2,9	4,6
28	3,7	2,0	1,2	1,4		3,9	4,5	4,2	3,7	1	1,6	2,3
29	3,2	3,6	4,0	3,8	4,6	3,2	1,8	5,t	4,0	2,9	2,6	1,0
30	-0,2	-5,2	-9,0	-2,2	1,6	3,6	3,4	1,5	-0,6	0,0	0,4	-0,2
Ĭ	,,,	,,,,,	2,3	2,0	.,,	.,,,	3,4	1,5	, ,	3,3	.,,,	","

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

í

Tag.	7h	8h	9ь	1								
			3.	10h	116	12 ^h	1 h	2 ^h	3 ^h	4h	5h	6h
1	-1,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	2,7	1,6	0,2	0,8	0,4	0,0
2	0,7	0,9	-0,3	-0,9	-1,1	- 2 ,8	-2,t	-0,4	0,2	-0,3	2,4	1,0
3	2,9	3,2	1,2	0,9	0,2	-2,7	-2,7	-2,1	-2,2	-0,9	0,4	-0,2
4	1,1	1,4	1,3	1,8	-2,2	-2,6	-1,7	-2,4	-0,7	-0,1	1,4	2,3
5	-1,2	-3,0	0,1	1,4	1,1	-0,2	0,4	-2,9	-3,8	-1,8	-1,2	
6	-0,7	-0,3	-0,3	-1,2	-1,8	-1,3		0,8	2,4	0,9	-0,4	0,8
7	0,4	1,7	1,8	1,7	1,6	-0,3	-0,5	0,4	1,0	1,2	0,3	: ;
8	2,1	1,1	0,0	0,3	1,9	1,1	-0,5	-5,1	-3,5	-2,9	-3,0	-1,4
9	-1,1	-0,9	-0,2	-0,4	-0,2	-1,3	-2,3	-3,6	0,9	1,6	0,4	-0,4
10	-0,6	-0,3	-0,1	0,9	1,6	2,7	3,4	1,0	0,6	-0,1	1,6	
11	1,0	0,5	0,5	-1,0	-2,6	-0, 8	-0,3	1,0	0,4	-0,5	-0,4	0,3
12	2,3	2,4	0,6	-0,5	-1,0	-0,2	0,9	2,1	0,6	-0,2	0,1	-0,7
13	-0,6	-0,9	0,5	0,4	1,5	-0,5	0,5	0,7	0,1	-0,5	-1,6	-2, 0
14	1,2	1,7	1,0	0,0	-0,2	-0,1	0,7	0,2	0,1	-2,0	-2,6	-3,3
15	1,3	1,3	-0,3	-1,3	0,0	-0,3	0,8	2,1	1,3	1,8	1,9	1,4
16	1,5	1,9	1,3	1,9	3,4	1,9	2,6	2,9	3,6	3,3	2,9	3,3
17	1,9	1,3	1,5	2,2	3,1	3,2	2,7	3,1	2,2	1,5	1,5	1,7
18	3,5	3,1	3,0	3,8	3,9	2,1	0,5	0,7	0,8	0,4	0,6	0,7
19	4,4	5,0	5,8	2,4	0,1	3,8	5,5	7,0	6,1	5,5	8,1	6,6
20	-12,8	-9,7	-7,3	-8,9	-10,6	-7,2	-9,1	-8,6	-5,3	-3,1	-3 , 9	-3,7
21	-3,7	-3,7	-4,2	-4,4	-4,2	-5,4	-7,1	-5,1	-2,9	-3,9	-2,8	
22	-6,3	-3,9	-2,5	-2,8	-2,6	-2,5	-2,9	-4,4	-5,8	-4,3	-2,4	-0,4
23	-1,2	-3,5	-2,6	-1,3	-0,9	-0,3	0,6	1,1	-0,4	-0,4	-1,6	-2 ,2
24	-1,5	-1,2	-1,1	-0,4	0,0	0,7	1,2	0,5	-0,8	-1,1	-0,9	-0,3
25	-1,1	-0,9	-0,8	1,4	1,7	1,5		0,5	-2,2	0,6	-1,1	-1,8
26	-0,9	-0,1	0,7	2,3	4,4	3,9	3,1	2,5	1	0,8	0,7	0,7
27	-0,2	-0,1	0,6	0,5	2,7	2,5	3,5	0,4	-0,6	0,6	0,6	1,3
28	1,4	2,0	2,5	2,3	2,2	2,3	3,3	5,4	4,9	3,5	2,1	2,3
29	2,9	-0,8	-1,8	-0,7	0,7	2,6	-4,4	1,0	1,8	-1,7	-2,6	-0,5
30	1.8	1,6	-1,7	-3,5	-0,4	0,0	-0,8	0,2	0,2	1,2	0,0	0,1
31	2,3	-1,1	6,7	0,9	-2,2	0,1	0,6	0,1	-0,4	-1,5	-2,2	-4,5
1	'i l	¦	1	, l	1		i	ļ . l	Digitize	ed by G	008	le

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstriche oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üb (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.												richen g übe
Tag.	74	84	8р	10h	11h	124	14	2 ^h	34	4 ^b	5 ^h	6h
1	-0,5	-1,8	-2,7	-2,9	-2,3	-2,1	-1,9	-1,1	-1,0	-1,3	-0,9	-9,5
2	-0,7	-1,6	-1,6	-0,4	-0,4	-0,6	-0,5	-0,3	0,5	-1,7	-1,9	-4,4
8	-0,4	-0,1	-1,3	-2,1	-1,8	-2,2	-3,0	-2,9	-2,9	-1,2	-0,8	-1,9
4	-1,9	-2,6	-2,5	-2 ,3	-2,7	-2,6	-3,2	-3,4	-3, 9	-2,8	-3,6	-2,5
5	-1,8	0,2	-1,9	-3,4	-3,1	-2,7	-1,4	-3,8	-4,9	-3,0	-2,0	-2,8
6	-0,7	-0,1	→0-2	-1,1	-2,8	-2,3	-2,2	-0,9	-2,0	9,8	-0,1	-0,7
7	0,2	1,1	1,5	1,5	0,1	1,2	1,7	1,5	0,0	-0,6	-0,9	-1,0
8	0,3	1,2	1,8	1,4	0,4	-1,0	-2,4	-2,6	-1,9	-1,1	-0,2	0,4
9	1,3	1,4	1,4	1,7	1,8	1,5	1,7	1,8	1,3	1,7	1,8	2,4
10	2,2	2,0	1,8	2,3	1,7	1,5	1,0	2,7	3,0	2,2	2,2	2,0
11	3,6	3,7	5,2	5,5	1,8	2,5	3,3	2,8	3,8	0,5	0,7	1,3
12	0,5	1,3	2,4	2,8	2,3	1,2	0,5	1,7	2,2	2,7	3,5	3,8
13	1,6	1,7	2,6	3,3	3,1	3,0	2,4	2, 1	2.4	2,0	2,7	2,
14	2,2	2,8	2,5	2,9	3,5	5,1	4,8	3,2	2,1	4,7	4,1	2,5
15	1,3	3,0	2,7	4,3	4,4	2,1	1,7	2,9	2,9	2,8	1,5	1,
16	1,3	0,1	-2,6	-3,4	-3,7	-1,6	0,7	1,5	-1,1	0,4	0,3	-Q,
17	-1,6	-1,3	-2,5	+3,3	-1,1	-1,2	-0,8	-3,0	-1,4	-,Q,6	-2,0	-1,
18	-1,3	-0,1	0,5	0,0	0,7	0,2	-0,3	0,6	- 0,1	0,2	0,1	ø,
19	1,2	0,4	0,4	0,2	- 0,5	⊢ 0,2	0,3	0,5	0,1	9,8	1,1	-0,
20	-1,1	-3,8	-1,4	-0,7	-0,1	-0,2	- 1,3	+2,5	-0,9	→2,3	-0,2	0,
21	-0,3	1,0	1,2	1,0	-3, 7	-1,3	9,4	1,4	1,4	2,5	1,2	2,
22	1,4	0,0	1,1	1,8	1,9	2,7	0,8	-1,3	0,3	Ģ,9	-0,3	0,
23	0,2	9, 0	0,5	-0,4	-0,4	-1,1	-0,8	0,0	-0,7	-1,4	- 0,9	-0,1
24	-0,8	-1,1	-2,5	-1,3	-1,5	-1,7	₹1,9	-2,0	-2,6	-, 3,0	-2,4	-2,3
25	-2,4	-2.4	-2,4	-3,6	-3,0	-2,1		+2, 0	-0,9	-1,7	-1,5	-1,4
28	-2,3	-2,6	-1,9	-2,4	-1,0	-1 ,6	- 0,9	-0,1	0,6	0,1	-0,2	0,7
27	-0, 8	-0,3	0,6	2,0	2,3	2,0	1,8	1,8	1,9	2,1	.0,8	1,6
28	0,4	0,0	-0,4	0,8	1,4	1,1	0,6	0,3	-0,4	-0,3	- 0,8	-1,3
29	0,3	-0,5	0,1	0,3	1,4	1,5	2,0	1,5	2,2	,0,4	-0,5	1,0
30	-0,8	-1,6	~1,9	-1,2	. 0,0	,-0,4	0,0	0,9	-2,0	1,1	1,1	.1,1
31	.0.4	1,2	-0,9	+2,0	-1,1	0,6	-0,9	-1,7	-2,3	-5,6	-2,5	-6,7

Fort oder	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h.	4 ^h	5h	6h	
1	0,8	0,7	0,5	1,8	0,9	1,0	0,6	1,0	-0,6	0,5	1,0	1,9	
2	-0,4	-1,6	-1,7	-1,1	-1,2	-1,4	-1,1	-1,2	-0,8	0,0	9,0	0,5	
3	1,8	1,2	-1,0	-1,5	-2,6	-1,7	-2,1	-1,7	-1,2	-0,9	-1,1	-1,4	
4.	1,3	1,3	1,2	2,3	2,6	1,5	2,6	2,4	3,1	2,3	2,1	1,7	
5	2,2	2,6	2,6	1,6	2,3	2,6	3,4	2,6	2,2	1,5	2,2	1,6	
6	1,1	1,7	1,6	2,7	3,6	3,2	3,1	3,3	2,9	2,6	2,5	2,3	
7	1,9	2,1	2,8	3,3	3,1	3,6	2,6	2,7	2,0	2,6	0,6	2,6	
8	2,3	1,3	0,8	-0,2	1,7	2,8	2,5	2,3	2,8	2,5	-0,4	0,5	
9	0,4	0,5	0,7	1,6	2,0	2,9	0,0	2,9	1,8	1,5	2,2	2,4	
10	1,3	0,2	0,0	?,0	2,5	2,8	3,1	3,6	4,9	4,8	5,9	4,7	
11	4,4	4,1	3,6	3,9	3,2	0,3	1,1	-2,8	-2,8	0,4	-3,5	-0,5	
12	-1,5	-0,7	-0.1	-0,4	-1,2	-1,2	0,3	1,2	1,8	-0,1	-2,9	-1,5	
13	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	1,1	2,6	3,7	3,1	2,3	
14	0,9	0,4	-0,9	-0,5	0,4	1,7	2,9	2,7	3,1	2,8	2,5	1,1	
15	0,9	-0,6	-2,6	-0,8	-0,1	-1,8	-0,9	0,8	0,6	0,7	2,9	0,8	
16	-1,2	-3,3	-0,1	-0,2	0,1	0,1	1,1	0,1	-2,5	-1,1	-2,6	-1,1	
17	-3,2	-1,2	-0,9	-0,7	-0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	-0,1	1,3	
18	-0,8	-1,9	-2,5	-1,2	-1,9	-2,3	-1,1	-0,1	1,2	0,6	1,4	1,2	
19	-1,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0,3	0,4	0,7	1,2	1,8	1,2	2,0	9,6	
20	-0,6	-0,9	0,4	1,2	2,0	1,6	1,0	0,6	2,2	2,4	2,4	0,8	
21	1,1	2,2	2,4	2,5	3,1	3,6	2,7	-0,6	-5,2	-2,7	-0,2	0,5	
22	-0,2	0,7	1,7	2,3	2,0	1,4	1,3	0,8	0,5	-1,7	0,2	-0,5	
23	0,4	1,4	1,6	1,1	0,3	-0,2	-0,3	0,0	-0,6	0,3	1,0	-0,1	
24	1,9	2,7	3,0	1,8	0,4	1,2	-0,3	-1,2	-0,9	-0,9	-0,8	0,2	
25	1,3	1,9	2,1	-0,1	-0,3	0,1	0,9	0,8	-0,2	-3, 5	-4,3	-3,7	
26	0,0	0,5	0,7	0,1	- 0,1	0,1	-1,1	-1,9	-1,3	-2,9	-2,3	-2,0	
27	-2,8	-2,7	-3,4	-4,0	-4, 3	-4, 8	-4,9	-3,5	-1,7	-2,6	-0,3	-1,5	
28	-6,4											-5,1	
29	-1,3						-3,8				·-4,1		
30	-3,4	-2,6	-3, i	-4,5	-5,9	-5,9	-6,5	-5,1	-4,0	-3,9	-2,8	-3,6	
							·					,	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Stur	den M	orgens.			Stunden Abends.							
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2հ	3h	4 ^h	5h	6 _P		
1	-0,9	-1,ŏ	-1,4	-1,3	-0,4	- 1,2	-2,1	-2 ,9	-4,7	-4,6	-4,5	-3,9		
2	-1,3	-0,9	-1,0	0,2	0,8	1,2	0,9	1,1	1,3	0,3	0,7	1,3		
3	0,3	2,4	2,1	3,7	2,5	0,3	-1,6	-5,1	-7, 5	-9,4	-13,1	-11,8		
4	+3,2	-2,5	-1,2	-0 ,5	-0,1	-0 ,3	-1,5	-2,0	0,3	0,0	-0,9	-0,6		
5′	-2,4	-8,7	-5,4	-10,5	-6,6	-5,2	-1,3	-3,7	-3,0	-2,9	-2,6	-2,0		
8	-1,3	-0,9	-0,8	-0,7	-2,4	-3,0	-3,5	-2,8	-i,7	-0,3	0,2	0,3		
7	-0,5	-0,8	-1,3	-1,7	-1,8	-1,3	-0,9	-0,7	0,5	-0,9	-0,7	0,2		
8	-1,9	-1.9	-2,7	-2,2	-2,4	-1,7	-1,6	-2,8	-0,7	-1,1	-0,7	-0,2		
9	1,7	1,9	2,4	2,9	2,3	0,8	-0,3	-0,6	1,7	2,2	0,7	2,9		
10	-0,8	0,1	1,2	2,0	1,2	0,7	-1,8	-0,3	-1,7	-2,0	-1,9	-1,7		
11	-0,8	-0,1	9,1	0,2	2,0	-0,7	3,0	3,2	-4,6	1,8	1,5	0,9		
12	-0,4	-2,9	0,5	1,1	0,8	0,5	-1,5	-1,1	-1,6	-2,1	-0,9	-0,9		
13	-2,9	-3,4	-3,5	-3, 0	-3,7	-3,8	-3,4	-3,1	-1,4	-1,7	-1,1	-1,5		
14	-2,0	-4,5	-4,8	-5,6	-3,0	-1,5	-1,2	-0,7	-1,1	-1,2	-1,0	-0,9		
15	-1,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,2	-1,0	-1,0	-0,2	0,7	0.5	0,9	1,3		
16	-0,1	0,1	-0,2	-3,2	-0,8	0,2	1,1	1,8	1,6	0,9	0,7	0,3		
17	-1,9	-1,6	-1,7	-2,2	-3,3	-2,9	-1,9	-1,2	-0,8	-0,7	-0,3	0,7		
18	1,8	1,8	1,5	3,1	1,3	1,9	2,0	0,0	-0,7	-0,ö	-5,4	-8,7		
19	-5,1	-3,2	-3,7	-3,1	-2,9	-1,6	-2,5	-2,0	-1,0	-0,7	-0,9	-3,1		
30	0,0	-1, 2	⊸ 0,7	0,8	0,0	-0,2	-0,6	-4,2	-3,6	0,2	0,9	-1,8		
21	1,8	2,8	2,3	2,8	2,6	1,2	0,8	3,0	3,2	1,7	3,4	3,0		
22	3,3	3,5	2,9	2,7	1,9	1,3	2,1	1,8	2,8	3,3	4,5	4,4		
23	19,4	3,4	3,5	2,9	2,8	2.9	2,8	5,9	3,3	3,1	3,3	2,6		
24	0,1	2,3	2, †	2,0	1,8	2,3	2,0	2,2	1,5	0,1	2,7	2,7		
25	1,6	1,0	0,6	0,0	0,0	1,5	2,1	2,8	2,9	2.4	2,5	3,1		
26	2,3	2,7	1	3,4	2,1	3,3	3,5	3,6	8,1	2,5	5,2	5,3		
27	4,4	4,7	4,7	4,9	4,2	4,7	5,3	5,5	4,6	1,5	-0,4	-2,1		
28	0,2	0,5	0,3	-0,4	-0,9	-0,7	-0,1	-0,2	0,4	0,3	1,3	0,0		
29	1,0	1,2	-0,6	-0,7	-0,6	-0,8	-0,2	0,8	0,4	0,5	0,2	2,1		
30	1,5	2,0	0,9	1,0	-0,1	-1,0	1,2	2,0	2,2	2,4	2,4	3,1		
31	2,8	3,3	3,3	3,7	3,1	3,0	3,4	3,4	3,6	2,9	2,0	3,5		
		l	i .	l		 .			1, 1					

Forts oder	Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.											
		Stun	den Mo	rgens.				3	tunden	Abends]
Tag.	7h	8 _P	9ь	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2h	3հ	4 ^h	5h	6 ^h
1	-4,3	-4,5	-4,6	-1,2	-3,5	-2,4	-2,1	-4,1	-5,6	-4,4	-4,9	-4,1
2	-4,0	-3,8	-4,3	-4,0	-3,5	-3,2	-2,2	-2, 5	-4,1	-8,5	-7,1	-6,1
3	-4,1	-3,1	-4,3	-5,0	-3,9	-4,1	-3,7	-3,6	-2,9	-1,5	-2,4	-2,7
4	-2,6	-2,7	-3,0	-2,7	-1,9	-3,ò	-3,6	-2,9	-2,6	-1,9	-1,2	-2,0
5	-2,8	-3,4	-3,5	-4,1	-4,3	-1,7	-1,2	0,0	-0,1	-0,1	0,7	0,6
6	-4,4	-5,0	-3,6	-3,4	-3,4	-2,5	-1,4	-3,1	-4,7	-4,6	-3 ,5	-3,9
7	-3,8	-2,9	-2,3	-1,7	-1,2	-2,0	-3,4	-3,9	-1,1	-1,6	-4,9	-3, 3
8	-2,4	-2,0	-1,4	-0,8	-0,4	0,3	0,6	0,0	-3,4	-0,9	-0,5	0,6
9	0,1	-1,6	-1,5	-1,5	-2,9	-3,2	-6,3	-2,0	-1,3	-3,4	-5,4	2,1
10	-1,3	-1,6	-1,7	-2,4	-0,6	0,0	0,6	-1,9	-1,1	-1,3	-0,4	-0,1
11	0,1	-0,7	-1,6	-0,7	-0,3	0,0	0,5	1,0	1,4	1,1	1,2	1,0
12	-0,3	-1,1	-1,1	-1,5	-1,3	-1,4	0,0	0,0	1,3	1,7	1,4	1,2
13	0,2	-0,2	0,0	-0,6	-0,5	-0,8	0,0	0,1	୍ର 0,8	1,0	1,2	1,2
14	0,9	0,9	0,3	0,7	-0,7	-0,6	1,1	1,7	1,9	1,7	2,2	2,3
15	2,3	2,0	1,6	0,8	0,5	0,6	1,3	2,3	3,4	3,4	3,3	3,3
16	3,0	3,0	3,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,4	2,3	0,4	0,2	0,1
17	1,6	2,7	2,2	2,8	2,9	1,9	0,5	-0,3	-2,7	-2 ,5	0,3	0,9
18	1,4	1,5	-0,4	04	-1,2	-0,6	-1,3	-1,9	-2,3	-0,4	0,9	-3,5
19	1,5	2,4	3,1	2,8	3,1	2,9	1,5	1,7	-0,2	0,8	1,8	0,7
20	1,4	2,4	3,4	2,0	1,4	1,6	2,6	2,6	1,9	1,1	0,8	1,8
21	2,3	1,3	1,3	0,5	-0,1	-1,5	-1,4	-4,1	-2,7	-2,9	-1,5	-2,7
22	1,2	0,6	1,3	-0,1	-1,7	-2,1	-1,4	-0,3	0,7	0,8	0,9	1,0
23	3,8	2,7	1,9	2,2	2,0	3,0	2,0	-1,1	-0,6	1,6	2,0	-0,1
24	-0,2	0,1	0,2	0,5	1,1	0,8	1,3	2,1	2,2	2,0	2,0	2,0
25	1,1	1,1	1,5	2,1	2,4	1,8	1,7	2,8	3,2	2,6	2,9	2,3
26	1,4	1,6	2,0	1,9	2,6	2,6	3,1	3,3	3,6	2,8	2,7	2,7
27	2,6	2,8	3,4	3,9	3,8	3,0	2,1	2,7	3,7	3,5	3,1	2,3
28	2,8	3,2	3,7	4,1	4,7	5,2	4,6	4,9	4,0	3,0	3,1	3,1
29	4,0	5,0	4,5	4,5	4,3	1,8	0,6	2,6	3,4	3,4	-1,4	-1,0
30	-0,2	0,4	0,4	0,5	1,0	1,2	1,6	1,2	1,8	2,3	1,7	1,0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstric oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 5հ 11h 1 h 2h 3ь 4h 7h 84 9հ 10b 124 0,6 -0,2 -0.8 -0.9 0.1 0,1 0,5 0,7 0,6 -1,1 -1,4 1 -0,3 0,0 0,5 -0,20.0 0,9 1,1 0,0 0,7 0,1 2 0,9 -0.20,1 -0.2-0,1 0,5 8,0 2,2 3,3 : 3 -0,6 -0.2-0,42,0 0,0 -2,2 -3,6 -0,1 0.3 0.9 1,2 1,7 1,8 (1,4 0,3 -0,5 -0,1 0,5 0,6 1.1 0 5 1.4 1.3 1,1 0,0 1,2 0,9 0.7 0.1 0.6 1,3 ı 6 0,1 0,1 0,3 0,5 0,7 1,0 0,5 0,4 0,4 0,7 0,2 0,9 1,5 1,8 2,1 7 0,8 0,7 1,2 1.8 1 1,4 2,7 2,2 1,8 1,6 1,6 8 0,7 0,5 2,2 1,8 2,3 2 1,7 1,8 1,6 1,6 2,2 2,0 2,2 9 1.4 1,4 1,4 1,4 1 1,4 1,2 1.5 1,9 2,0 1,5 1,1 10 1.8 2,2 2,5 2.3 2 0.9 2.7 2,9 2,8 1,2 0,5 1,9 2,7 1,2 11 -2 -0,₆ -0.5-0.7-2,1 -0,9 -1,4 -3,1-1,7 1.6 -1,6 -1,5 12 1,1 1,0 1,1 1,4 1,7 0. 13 -0,3 0,0 0,3 0.4 0,0 0,4 0,6 0,9 0,3 0, -0,1 -0,2 -0,6-0,2 -0,2 -0.8 0,0 0,1 14 0,0 -0,3 -0,2 -0,1 -0, -1.3-1,6-0,5 0.6 0,4 -0,1 15 -1.0 0,0 1,3 0,7 0.5 -0. 0.3 0,1 0,0 0,2 0,2 0,5 1,2 16 -2.6 0,8 0,2 0,7 0,1 0,5 -1,4 -4,7 -6,1 0,6 -2,7 17 0,4 -0,4 -2,8 -1,2 -0.9 -1.5 -1.0 -2,7 -2.7 -1.0 -1,4-1,1 -1.018 -1, -0,6 0,2 0,9 0,3 -2,5 -1,0 -0,8 -1.819 -1,4 -1.0-1,0-1,9 -2,3 -2,4-3,6 -2,6 -2,9 -3,820 -3,4 -3,5 -4.2 -3,9 -3,1 -1,4-0,7 -1.0 -1,8 -1,4 -2,6 -2,6-2.4-1,9 -2,7-2,2 -2,4 21 -1.º -1,0 -2,9 -2,2 -1,7 -1,4 -1,8 -1.7-2,6 -2,7-2,9 22 -1,1 1.4 1,7 -0,1 0,1 -2,3-0,6 -0.4 -1.3-0,7 -0.3 0,1 ۱,۰ 23 -0.2 -0,2 0,0 -0,4 -0,2 -0.1 0.1 -0,7 -0,1 -0,2 -0,5 24 -1,0 -2,6 -0,4 -0,7 -1,ŏ -1.1 2.0 1.7 1.0 0,5 1,5 1,7 25 0,9 0,6 1,5 1,2 1,0 0,8 0.0 0,6 0,4 0,1 -0.1 1,2 -0,3 26 2,1 3, 1 1,3 3,3 0,6 0.0 1,3 2,0 3,0 4,0 27 0.7 0,7 1,6 1,2 0,7 1,2 1,6 1,2 1,9 1,6 0,4 1,2 0.8 0,4 28 1,3 1,2 0,8 0,1 -0,4 0,6 0,7 0,2 1,5 1.9 0,3 0,3 29 -2,9 -10,7 -6,3 -2,5 3,3 2,5 2,4 1.8 2.4 -1,3 -ŏ,9 -7,4 30 -1,4 -0.9 -1,9 -2,1 -1,8 -1,2 -2,3 -2,3 -0,8 -2,01 31

Verzeichniss

der

an der k. Sternwarte bei München herausgegebenen Schriften.

Astronomische Benhachtungen, angestellt an der k. Sternwarte au-Bagenhausen bei München, von Suldner. L. H. Hl. IV, V. Ttodl,

enthaltend die Benbachtungen von 1820-1827.

Observationes Astronomicae in Specula Regia Monachiona matitata et Begia Jussu publicis impensis editae a J. Lamant. Vol. VI - XV. (sea novae seriei Vol. I - IX.), enthaltend Benbachtungen von 1828-1844.

Annalen der k. Steriewarte bei München, ein J. Lument, 1. - IX. Bei

1848 bin 1857.

Hohenpeinsenberger Benhachtungen von 1782-1850 (Supplementhand zu den Annalen der Munchener Sternwarte).

Ucher die Nebelflecken, eine affentliche Verlesung ein J. Lammit.

München 1837.

Ueber das magnetische Observatorium der k. Sternwarte bei München. affentliche Varlesung von J. Lamont. Munchen 1842.

Annales für Meteorologie in Bedmagnetismus, berausg, v. J. Lamonti-

Jahrgang 1842 J. H. III. IV. Heft. 1 1843 V. VI. VII. VIII. Heft. 1 1814 IX. X. XI. XII. Heft.

Ueber die Bahn des dritten Satura-Satelliten von J. Lamont. (Denk-schriften der k. B. Acad. d. Wiss. Bd. XIII.) Darstellung der Temperatur-Verhältnisse an der Oberfläche der Rede-

von J. Lamont, (Denkachriften der k. B. Acad. d. Wiss Rd. XVI.)

Bestimmung der Harizontal-Intensität des Erdmagnetismus nach alssolutem Maasse, son J. Lemont. (Denksehr, fid. NVI. III. Abth.) Resultate der magnetischen Beubnehrungen in München wahrend der

dreijahrigen Periode 1840, 1841, 1842, von J. Lemont (Deokachriften Bd. XIX.)

Resultate des magnetischen Observatoriums in München wahrend der dreijährigen Pariado 1843, 1844, 1845 von J. Lumani. (Drak-schriften Bd. XXV.)

Beschreibung der an der Münchener Sternwarte au den Benbachungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate, (Denkachriften Bd. XXV.)

tronomischer Kalender für das Königreich Bayern mit fleitrugen

van Prof. Rohn, Prof. Meisser, Prof. Pollak. Jahogang 1850, 1851, 1852, 1853 von J. Lomont. gnetische Ortsbestimmungen an verschiedenen Puncten der Köulg-reiche Bayern und einigen nuswärtigen Stationen von J. Lomont. I. and H. Theil. Munchen 1854 and 1856.

tognetische Karten von Deutschland und Bayern von J. Lumont,

Manchen 1854.

Diese sammtlichen Schriften sind durch die G. Lennn'scho-Bachhandlung in München an beziehen.

Auswerdem ist in Commission in der E. A. Fleischmunn-schen Buchhandlung in München erschienen; Juhrbuch der k. Steruwarte bei München von J. Lamant, von Jahr-

gange, Manchen 1838-1841;
Forner for eeschienen hel Veit u. Comp. in Bertlu:

Handhuch des Erdmagnetismus von Dr. J. Lamont, Berlin 1845. Dann in der Franckh'nchen Verlagsbuchhandlung in Stuttgart; Astronomie und Erdningnetismus von Dr. J. Lamont. Stattgart 1801.

